Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017706

International filing date: 29 November 2004 (29.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-121635

Filing date: 16 April 2004 (16.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

30.11.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年 4月16日

出 願 番 号 Application Number: 特願2004-121635

Application Number [ST. 10/C]:

[JP2004-121635]

出 願 人
Applicant(s):

塩野義製薬株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月14日





特許願 【書類名】 04P00036 【整理番号】 平成16年 4月16日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 A61K 31/41 【国際特許分類】 CO7D261/02 【発明者】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社 【住所又は居所】 内 福井 喜一 【氏名】 【発明者】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社 【住所又は居所】 内 笹谷 隆司 【氏名】 【発明者】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社 【住所又は居所】 内 松村 謙一 【氏名】 【発明者】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社 【住所又は居所】 内 石塚 夏樹 【氏名】 【発明者】 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号 塩野義製薬株式会社 【住所又は居所】 内 矢野 利定 【氏名】 【特許出願人】 000001926 【識別番号】 塩野義製薬株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100108970 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 山内 秀晃 06-6455-2056 【電話番号】 【選任した代理人】 100113789 【識別番号】 【弁理士】 杉田 健一 【氏名又は名称】 06-6455-2056 【電話番号】 【先の出願に基づく優先権主張】 【出願番号】 特願2003-403274 平成15年12月 2日 【出願日】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 044602 16,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1

【物件名】

【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】

明細書 1

要約書 1

9720909

【包括委任状番号】 9905998

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

式(I):

【化1】

(式中、

R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノカルボニル、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

 R^9 および R^{10} は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、 R^9 は R^{16} と一緒になって結合を形成してもよ

く、 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級 アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルス ルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、 $-(CR^{12}R^{13})mO-, -(CR^{12}R^{13})mS-\sharp tit-O(CR^{12}R^{13})m-(\xi\xi)$ で \mathbb{R}^{12} および \mathbb{R}^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{13} は名々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{13} あり、

 X^2 は単結合、-O-、-S-、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していても よい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級ア ルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)または $-CR^{15}$ $R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 R^{16} はR⁹と一緒になって結合を形成してもよい)であり、

 $X^{3}UCOOR^{17}$, $C (=NR^{17}) NR^{18}OR^{19}$,

【化2】

(ここで $\mathbb{R}^{17} \sim \mathbb{R}^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキル)である) で示される化合物〔但し、 R^1 が非置換低級アルキルかつ R^5 および R^7 が共にブロモかつ

 X^1 が-O-である化合物、 R^1 が非置換低級アルキルかつ X^2 が-C R^{15} R^{16} - (ここで \mathbb{R}^{15} および \mathbb{R}^{16} は各々独立して水素または低級アルキル)である化合物、および \mathbb{R}^2 が水 素かつ X^2 が-Oーである化合物を除く]、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項2】

 R^1 がハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいア リールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基である、請求項1記載の化合物、そ のプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項3】

R²が、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい 低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよい低級 アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリールまた は置換基を有していてもよいアリールチオである、請求項1記載の化合物、そのプロドラ ッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項4】

 R^2 が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していても よい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよい 低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリール または置換基を有していてもよいアリールチオである、請求項1記載の化合物、そのプロ ドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項5】

 \mathbb{R}^3 および \mathbb{R}^4 が共に水素である、請求項 $\mathbb{1}$ 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製 薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項6】

R⁵およびR⁶が各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルま たは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、 R^7 および R^8 は共に水素である、

請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの 溶媒和物。

【請求項7】

 \mathbb{R}^9 および \mathbb{R}^{10} が共に水素である、請求項 $\mathbb{1}$ 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの 製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項8】

 X^1 がO、S、 NR^{11} (ここで R^{11} は水素または置換基を有していてもよい低級アルキル) またはCH₂COである、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上 許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項9】

 X^3 が $COOR^{17}$ である、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許 容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項10】

 R^1 が低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、ハロゲンま たは置換基を有していてもよい低級アルキル)またはヘテロ環式基であり、

 R^2 が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基としては、ハロ ゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、低級アルキルアミノ、置換基を有していてもよいア リールまたはヘテロ環式基)、置換基を有していてもよい低級アルキニル(置換基として は、アリール)、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(置換基としては、ハロゲン)、アルコキシカルボニル、アシル、置換基を有していてもよいアリール(置換基として は、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコ キシ) またはアリールチオであり、

R³およびR⁴が各々独立して、水素、低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール (置換基としては、ハロゲン)であり、

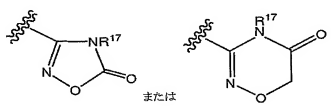
 R^5 、 R^6 、 R^7 および R^8 は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低 級アルキル(置換基としては、ハロゲン)または置換基を有していてもよい低級アルコキ シ(置換基としては、ハロゲン)、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素または低級アルキルであり、 R^9 は R^{16} と一緒になって 結合を形成してもよく、

 X^1 は O、 S、 N H または C H₂ C O であり、

 $X^{3}LLCOOR^{17}$, $C (=NR^{17}) NR^{18}OR^{19}$,

【化3】



(ここで $\mathbb{R}^{17} \sim \mathbb{R}^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)である、請求項1記 載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項11】

 X^2 が単結合または-O-である、請求項 $1\sim10$ のいずれかに記載の化合物、そのプロ ドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項12】

 X^2 が $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と一緒に なって結合を形成している)である、請求項1~10のいずれかに記載の化合物、そのプ ロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項13】

R²がハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有して

いてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有して いてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカル ボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル 、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を 有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置 換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノ カルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有して いてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有 していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を 有していてもよいヘテロ環式基であり、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素であり、

 X^{1} tt-O-, -S-, $-(CR^{12}R^{13})$ mO- \sharp $tt-(CR^{12}R^{13})$ mS-(\sharp t-CC) \mathbb{R}^{12} および \mathbb{R}^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{12} の整数)であ り、

 X^2 は-0-であり、

 X^3 はCOOHである、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容さ れる塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項14】

 R^1 はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有している低級アルキル、置換基を有していても よい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していても よい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル 、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換 基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有して いてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を 有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノカルボ ニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していても よいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有してい てもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有して いてもよいヘテロ環式基であり、

R⁹はR¹⁶と一緒になって結合を形成しており、

R¹⁰水素であり、

 X^{1} は-O-、-S-、-($CR^{12}R^{13}$)mO-または-($CR^{12}R^{13}$)mS-(ここで \mathbb{R}^{12} および \mathbb{R}^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{12} の整数)であ

 X^2 は $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と一緒に なって結合を形成している)であり、

 X^3 はCOOHである、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容さ れる塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項15】

 \mathbb{R}^2 がハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有して いてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有して いてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカル ボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル 、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を 有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置 換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジノ カルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有して いてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有 していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を 有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁹およびR¹⁰が各々独立して水素であり、

 X^{1} は-O-、-S-、- ($CR^{12}R^{13}$) mO-または- ($CR^{12}R^{13}$) mS- (ここで \mathbb{R}^{12} および \mathbb{R}^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{12} の整数)であ

 X^2 は単結合または $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素である) であり、

 X^3 はCOOHである、請求項1記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容さ れる塩またはそれらの溶媒和物。

【請求項16】

請求項1~15のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とする医薬組成物。

【請求項17】

請求項1~15のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とするペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニ ストとして使用する医薬組成物。

【書類名】明細書

【発明の名称】ペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニスト活性を有するイソキサゾー ル誘導体

【技術分野】

[0001]

本発明はペルオキシソーム増殖活性化受容体(以下、PPARとする)アゴニスト活性を有し、医薬として有用な化合物に関する。

【背景技術】

[0002]

細胞内顆粒であるペルオキシソームを増殖させるペルオキシソーム増殖薬は、脂質代謝の重要な調節因子であると考えられている。そのペルオキシソーム増殖薬によって活性化される核内受容体PPARは、内分泌、代謝、炎症等に関わる多機能な受容体であることが判明しており、そのリガンドが種々の医薬品として応用可能であるとして近年活発な研究が行われている。

[0003]

PPARは種々の動物臓器からサブタイプ遺伝子が見出されており、ファミリーを形成している。哺乳類においては PPARα、PPARδ (PPARβ と呼ばれることもある)および PPARγ の 3 種のサブタイプに分類されている。

[0004]

高脂血症薬として用いられているフィブラート類は $PPAR\alpha$ の活性化を介した血清脂質改善遺伝子群の転写促進によりその活性を示すと考えられている。また、骨代謝および非ステロイド性抗炎症薬の活性発現に $PPAR\alpha$ が関与している可能性も示唆されている

[0005]

インスリン抵抗性改善剤であるチアゾリジンジオン系化合物は $PPAR\gamma$ のリガンドである。これらの化合物が血糖降下作用、脂質低下作用、脂肪細胞分化誘導作用等を示すことから、 $PPAR\gamma$ アゴニストは糖尿病、高脂血症、肥満等の治療薬としての開発が期待される。また、 $PPAR\gamma$ アゴニストは慢性膵炎、炎症性大腸炎、糸球体硬化症、アルツハイマー症、乾癬、パーキンソン症、バセドウ氏病、慢性関節リウマチ、癌(乳癌、結腸癌、前立腺癌等)および不妊等の治療薬となり得るとして期待されている。

[0006]

PPARるを脂肪細胞特異的に過剰発現させたトランスジェニックマウスが太りにくいこと等が報告されており、PPARるアゴニストは抗肥満薬、糖尿病薬になり得ると考えられている。さらにPPARるアゴニストは結腸癌、骨粗しょう症、不妊、乾癬、多発性硬化症等の治療薬としても可能性も示唆されている。

[0007]

これらの知見より、PPARアゴニストは高脂血症、糖尿病、高血糖、インスリン抵抗性、肥満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血圧、シンドロームX、炎症、アレルギー性疾患(炎症性大腸炎、慢性関節リウマチ、慢性膵炎、多発性硬化症、糸球体硬化症、乾癬等)、骨粗しょう症、不妊、癌、アルツハイマー症、パーキンソン症、バセドウ氏病等の治療または予防に有用であるとして期待されている(非特許文献1参照)。

[0008]

特許文献 1 および特許文献 2 にはPPARアゴニスト活性を有する種々の化合物が開示されており、イソキサゾール化合物も記載されている。しかし、本発明化合物のようにイソキサゾール骨格およびフェノキシ酢酸、フェニルチオ酢酸またはフェニルアミノ酢酸骨格を併せ持つ化合物は記載されていない。さらに、特許文献 2 のイソキサゾール化合物は本発明化合物と比較すると、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、PPAR α および(または)PPAR γ アゴニスト活性は確認されているがPPAR δ アゴニスト活性についてはデータが記載されていない。さらに、イソキサゾール化合物については α または γ アゴニスト活性すらデータが記載されておらず、PPARアゴニスト活性が

確認されていない。

[0009]

特許文献3にはイソキサゾール化合物が記載されているが、本発明化合物と比較すると、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、FXR NR1H4受容体のリガンドであり高コレステロール血症や高脂血症に有用であると記載されているが、PPARアゴニスト活性については記載されていない。

[0010]

特許文献4にはイソキサゾール化合物が記載されているが、本発明化合物と比較すると、イソキサゾール上の置換基の位置関係が異なる。また、動脈硬化や高血圧に有用である旨開示されているが、PPARアゴニスト活性については記載されていない。

[0011]

特許文献5および6には、チアゾール化合物、オキサゾール化合物およびイミダゾール 化合物がPPAR3アゴニスト活性を有することが記載されているが、イソキサゾール化 合物については示唆されていない。

[0012]

特許文献7には、末端が桂皮酢酸であるイソキサゾール化合物が記載されている。甲状腺受容体アンタゴニスト活性を有することが記載されているが、PPARアゴニスト活性については記載されていない。

[0013]

[0014]

【特許文献1】国際公開第WO99/11255号パンフレット

【特許文献2】国際公開第WO99/58510号パンフレット

【特許文献3】国際公開第WO03/15771号パンフレット

【特許文献4】欧州特許出願公開第0558062号明細書

【特許文献5】国際公開第W〇01/00603号パンフレット

【特許文献6】国際公開第WO02/14291号パンフレット

【特許文献7】国際公開第WO01/36365号パンフレット

【特許文献8】国際公開第W〇03/084916号パンフレット

【非特許文献1】 カレント メディシナル ケミストリー (Current Medicinal Chemis try)、2003年、第10巻、第267-280頁

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0015]

本発明の目的は、優れたPPARアゴニストを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0016]

本発明者らは、鋭意研究の結果、以下の優れたPPARアゴニストの合成に成功した。イソキサゾールの4位が水素でありかつ末端がフェノキシ酢酸である化合物が特許文献8で公知となっている。しかし、本発明者らは、4位の水素をメチルなど他の置換基に置換した化合物が、置換前の化合物と比較して、PPAR転写活性が大きく改善されることを見出した。また、末端の側鎖をフェノキシ酢酸から桂皮酸に置換した化合物が、置換前の化合物と比較して、酵素阻害が少ないことを見出した。

[0017]

本発明は、

(1)式(I):

【化1】

(式中、

R¹はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチョジノカルボニル、置換基を有していてもよいとドラジノカルボニル、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

R²は水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいとドラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

R³およびR⁴は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸は各々独立して水素、ハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基を有していてもよいへテロ環式基であり、

 R^9 および R^{10} は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアミノまたは置換基を有していてもよいアリールであり、 R^9 は R^{16} と一緒になって結合を形成してもよ

 X^1 は-O-、-S-、 $-NR^{11}-$ (ここで R^{11} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)、 $-CR^{12}R^{13}CO-$ 、

 $-(CR^{12}R^{13})mO-、-(CR^{12}R^{13})mS-または<math>-O(CR^{12}R^{13})m-($ ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは $1\sim3$ の整数)であり、

 X^2 は単結合、-O-、-S-、 $-NR^{14}-$ (ここで R^{14} は水素、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルまたは置換基を有していてもよいアリールスルホニル)または $-CR^{15}$ $R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^{16} と一緒になって結合を形成してもよい)であり、

 $X^3 UCOOR^{17}$, C (= N R¹⁷) N R¹⁸ O R¹⁹,

【化2】

(ここで $\mathbb{R}^{17} \sim \mathbb{R}^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキル)である)

で示される化合物 [但し、 R^1 が非置換低級アルキルかつ R^5 および R^7 が共にブロモかつ X^1 が- O - である化合物、 R^1 が非置換低級アルキルかつ X^2 が- C R^{15} R R^{16} にここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキル)である化合物、および R^2 が水素かつ X^2 が- O - である化合物を除く〕、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

- (2) R^1 がハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいヘテロ環式基である、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (3) R²が、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよい低級アルコキシ、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリールチオである、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (4) R²が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよいアルキニル、置換基を有していてもよいアシル、置換基を有していてもよいアリールまたは置換基を有していてもよいアリールチオである、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (5) R^3 および R^4 が共に水素である、(1) 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (6) R^5 および R^6 が各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキルまたは置換基を有していてもよい低級アルコキシであり、 R^7 および R^8 は共に水素である、(1) 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (7) R^9 および R^{10} が共に水素である、(1) 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (8) X^1 がO、S、N R^{11} (ここで R^{11} は水素または置換基を有していてもよい低級アルキル) またはC H_2 C Oである、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、
- (9) X^3 が $COOR^{17}$ である、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(10) R^1 が低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、ハロゲンまたは置換基を有していてもよい低級アルキル)またはヘテロ環式基であり、 R^2 が水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基としては、ハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、低級アルキルアミノ、置換基を有していてもよいアリールまたはヘテロ環式基)、置換基を有していてもよい低級アルキニル(置換基としては、アリール)、置換基を有していてもよい低級アルコキシ(置換基としては、ハロゲン)、アルコキシカルボニル、アシル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、置換基を有していてもよい低級アルコキシ)またはアリールチオであり、

 R^3 および R^4 が各々独立して、水素、低級アルキル、置換基を有していてもよいアリール(置換基としては、ハロゲン)であり、

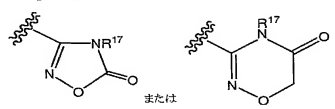
 R^5 、 R^6 、 R^7 および R^8 は各々独立して、水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル(置換基としては、ハロゲン)または置換基を有していてもよい低級アルコキシ(置換基としては、ハロゲン)、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素または低級アルキルであり、 R^9 は R^{16} と一緒になって結合を形成してもよく、

 X^1 は O、 S、 N H または C H₂ C O であり、

 $X^{3} l L C O O R^{17}$, $C (= N R^{17}) N R^{18} O R^{19}$,

【化3】



(ここで $\mathbb{R}^{17} \sim \mathbb{R}^{19}$ は各々独立して水素または低級アルキルである)である、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(11) X^2 が単結合または-0-である、(1)~(10)のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

(12) X^2 が-C R^{15} R^{16} - (ここで R^{15} は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と一緒になって結合を形成している)である、(1) \sim (10) のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素であり、

 X^1 は-O-、-S-、- ($CR^{12}R^{13}$) mO-または- ($CR^{12}R^{13}$) mS- (ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、mは 1 \sim 3 の整数)であり、

 X^2 は-O-であり、

 X^3 はCOOHである、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され

る塩またはそれらの溶媒和物、

(14) R^1 はハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有している低級アルキル、置換基を有し ていてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基を有し ていてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコキシカ ルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよいアシ ル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、置換基 を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ、 置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒドラジ ノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基を有し ていてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置換基を 有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは置換基 を有していてもよいヘテロ環式基であり、

R⁹はR¹⁶と一緒になって結合を形成しており、

R¹⁰水素であり、

 X^{1} は-O-、-S-、-($CR^{12}R^{13}$)mO-または-($CR^{12}R^{13}$)mS-(ここで \mathbb{R}^{12} および \mathbb{R}^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{12} の整数)であ

 X^2 は $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} は水素または低級アルキルであり、 R^{16} は R^9 と一緒に なって結合を形成している)であり、

 X^3 はCOOHである、(1)記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物、

(15) R^2 がハロゲン、ヒドロキシ、置換基を有していてもよい低級アルキル、置換基 を有していてもよい低級アルケニル、置換基を有していてもよい低級アルキニル、置換基 を有していてもよい低級アルコキシ、カルボキシ、置換基を有していてもよい低級アルコ キシカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルチオ、置換基を有していてもよ いアシル、置換基を有していてもよいアミノ、置換基を有していてもよいカルバモイル、 置換基を有していてもよいチオカルバモイル、置換基を有していてもよいカルバモイルオ キシ、置換基を有していてもよいチオカルバモイルオキシ、置換基を有していてもよいヒ ドラジノカルボニル、置換基を有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ、置換基 を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリール、置 換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオまたは 置換基を有していてもよいヘテロ環式基であり、

 R^9 および R^{10} が各々独立して水素であり、

 X^{1} は-O-、-S-、- (C R^{12} R^{13}) m O-または- (C R^{12} R^{13}) m S- (ここで \mathbb{R}^{12} および \mathbb{R}^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、 \mathbb{R}^{12} の整数)であ

 X^2 は単結合または $-CR^{15}R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素である) であり、

 X^3 はCOOHである、(1) 記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容され る塩またはそれらの溶媒和物、

(16) (1) \sim (15) のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬 上許容される塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とする医薬組成物、

(17) (1) \sim (15) のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬 上許容される塩またはそれらの溶媒和物を有効成分とするペルオキシソーム増殖活性化受 容体アゴニストとして使用する医薬組成物、を提供する。

[0018]

さらに、上記化合物、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒 和物を投与することを特徴とする、PPAR活性化方法、詳しくは高脂血症、糖尿病、肥 満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血糖および/またはシンドロームXの治療方法 および/または予防方法を提供する。

[0019]

別の態様として、PPAR活性化のための医薬、詳しくは高脂血症、糖尿病、肥満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血糖および/またはシンドローム<math>Xの治療および/または予防のための医薬を製造するための、化合物(I)、そのプロドラッグ、その製薬上許容される塩またはそれらの溶媒和物の使用を提供する。

【発明の効果】

[0020]

後述の試験結果から明らかなとおり、本発明化合物はPPARアゴニスト作用を示し、本発明化合物は医薬品、特に高脂血症、糖尿病、肥満、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血糖および/またはシンドロームXの治療および/または予防のための医薬として非常に有用である。

【発明を実施するための最良の形態】

[0021]

本明細書中において、「ハロゲン」とは、フッ素、塩素、臭素およびヨウ素を包含する。特にフッ素および塩素が好ましい。

[0022]

「低級アルキル」とは、炭素数 $1\sim 10$ 、好ましくは炭素数 $1\sim 6$ 、さらに好ましくは炭素数 $1\sim 3$ の直鎖または分枝状のアルキルを包含し、例えばメチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、s e c - ブチル、t e r t - ブチル、n - ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、イソヘキシル、n - ペプチル、n + アインチル、n + アインオクチル、n + アインテル、n + アインチル、n + アインチル、n + アインカクチル、n + アインカクチル、

[0023]

「低級アルケニル」とは、任意の位置に1以上の二重結合を有する炭素数2~10、好ましくは炭素数2~6、さらに好ましくは炭素数2~4の直鎖または分枝状のアルケニルを包含する。具体的にはビニル、プロペニル、イソプロペニル、ブテニル、イソブテニル、プレニル、ブタジエニル、ペンテニル、イソペンテニル、ペンタジエニル、ヘキセニル、イソヘキセニル、ヘキサジエニル、ヘプテニル、オクテニル、ノネニルおよびデセニル等を包含する。

[0024]

「低級アルキニル」とは、炭素数 $2\sim10$ 、好ましくは炭素数 $2\sim6$ 、さらに好ましくは炭素数 $2\sim4$ の直鎖状または分枝状のアルキニルを意味し、具体的には、エチニル、プロピニル、ブチニル、ペンチニル、ヘキシニル、ヘプチニル、オクチニル、ノニニル、デシニル等を包含する。これらは任意の位置に 1 以上の三重結合を有しており、さらに二重結合を有していてもよい。

[0025]

「置換基を有していてもよい低級アルキル」、「置換基を有していてもよい低級アルケニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキニル」の置換基としてはハロゲン、ヒドロキシ、低級アルコキシ、ハロゲノ低級アルコキシ、ヒドロキシ低級アルコキシ、アミノ、低級アルキルアミノ、アリールアミノ、ヘテロ環アミノ、アシルアミノ、低級アルコキシカルボニルアミノ、メルカプト、低級アルキルチオ、アシル、アシルオキシ、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、カルバモイル、低級アルキルカルバモイル、チオカルバモイル、低級アルキルチオカルバモイル、カルバモイルオキシ、低級アルキルカルバモイルオキシ、ムルファモイル、低級アルキルスルファモイル、低級アルキルスルホニルオキシ、シアノ、ニトロ、シクロアルキル、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールオキシ、置換基を有していてもよいアリールチオ、置換基を有していてもよいアリールなアルコキシ、置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ、置換基を有していてもよいアリールのよい、とドロキシ低級アルキル、ロゲン、ヒドロキシ低級アルキル、ハロゲノ低級アルキル、ヒドロキシ低級アルキル

、低級アルケニル、低級アルコキシ、アリール低級アルコキシ、ハロゲノ低級アルコキシ 、カルボキシ、低級アルコキシカルボニル、カルバモイル、低級アルキルカルバモイル、 アリールカルバモイル、アシルアミノ、メルカプト、低級アルキルチオ、アミノ、低級ア ルキルアミノ、アシル、アシルオキシ、シアノ、ニトロ、フェニル、ヘテロ環式基等)が 挙げられ、任意の位置がこれらから選択される1以上の基で置換されていてもよい。

[0026]

「置換基を有していてもよい低級アルキル」、「置換基を有していてもよい低級アルケ ニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキニル」等の置換基としての「ヘテロ環式 基」として好ましくはモルホリノ、ピペリジノ、ピペラジノ、フリル、チエニルまたはピ リジルである。

[0027]

「ハロゲノ低級アルキル」、「ヒドロキシ低級アルキル」、「低級アルコキシ」、「ハ ロゲノ低級アルコキシ」、「アリール低級アルコキシ」、「ヒドロキシ低級アルコキシ」 「低級アルキルアミノ」、「低級アルキルチオ」、「低級アルキルスルホニルオキシ」 「低級アルキルカルバモイル」、「低級アルキルチオカルバモイル」、「低級アルキル カルバモイルオキシ」、「低級アルキルチオカルバモイルオキシ」、「低級アルキルスル ファモイル」、「低級アルコキシカルボニル」および「低級アルコキシカルボニルアミノ | の低級アルキル部分は上記「低級アルキル」と同様である。

[0028]

「置換基を有していてもよい低級アルコキシ」、「置換基を有していてもよい低級アル コキシカルボニル」、「置換基を有していてもよい低級アルキルチオ」および「置換基を 有していてもよい低級アルキルスルホニルオキシ」の置換基は上記「置換基を有していて もよい低級アルキル」の置換基と同様である。

[0029]

「アシル」とは (a) 炭素数 $1\sim10$ 、さらに好ましくは炭素数 $1\sim6$ 、最も好ましく は炭素数1~3の直鎖もしくは分枝状のアルキルカルボニルもしくはアルケニルカルボニ ル、(b)炭素数4~9、好ましくは炭素数4~7のシクロアルキルカルボニルおよび(c) 炭素数7~11のアリールカルボニルを包含する。具体的には、ホルミル、アセチル 、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、ピバロイル、ヘキサノイル、アク リロイル、プロピオロイル、メタクリロイル、クロトノイル、シクロプロピルカルボニル 、シクロヘキシルカルボニル、シクロオクチルカルボニルおよびベンゾイル等を包含する

[0030]

「アシルアミノ」および「アシルオキシ」のアシル部分は上記「アシル」と同様である

[0031]

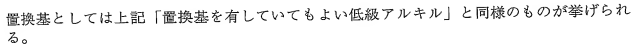
「置換基を有していてもよいアシル」の置換基としては上記「置換基を有していてもよ い低級アルキル」の置換基と同様のものが挙げられる。さらに、シクロアルキルカルボニ ルおよびアリールカルボニルは低級アルキル、ハロゲノ低級アルキル、ヒドロキシ低級ア ルキル、低級アルケニル、ハロゲノ低級アルケニルおよび/またはヒドロキシ低級アルケ ニル等で置換されていてもよい。

[0032]

「置換基を有していてもよいアミノ」の置換基としては上記「置換基を有していてもよ い低級アルキル」と同様のものが挙げられる。さらに低級アルキル、ハロゲノ低級アルキ ル、ヒドロキシ低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲノ低級アルケニルおよび/または ヒドロキシ低級アルケニル等で置換されていてもよい。

[0033]

「置換基を有していてもよいカルバモイル」、「置換基を有していてもよいチオカルバ モイル」、「置換基を有していてもよいカルバモイルオキシ」、「置換基を有していても よいチオカルバモイルオキシ」、「置換基を有していてもよいヒドラジノカルボニル」の



[0034]

「シクロアルキル」とは、炭素数3~8、好ましくは5または6の環状のアルキルを包含する。具体的には、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルおよびシクロオクチル等が挙げられる。

[0035]

「アリール」とは、フェニル、ナフチル、アントリルおよびフェナントリル等を包含する。また、他の非芳香族炭化水素環式基と縮合しているアリールも包含し、具体的にはインダニル、インデニル、ビフェニルイル、アセナフテニルおよびフルオレニル等が挙げられる。他の非芳香族炭化水素環と縮合している場合、結合手はいずれの環に有していてもよい。アリールの好ましい例としてはフェニルが挙げられる。

[0036]

「置換基を有していてもよいアリール」の置換基としては、特に記載のない限り、上記「置換基を有していてもよい低級アルキル」の置換基と同様のものが挙げられる。さらに、低級アルキル、ハロゲノ低級アルキル、ヒドロキシ低級アルキル、低級アルケニル、ハロゲノ低級アルケニル、とドロキシ低級アルケニルおよび/またはオキソ等で置換されていてもよい。

[0037]

「アリールオキシ」、「アリールチオ」、「アリール低級アルコキシ」、「アリールアミノ」および「アリールスルホニルオキシ」のアリール部分は上記「アリール」と同様である。

[0038]

「置換基を有していてもよいアリールオキシ」、「置換基を有していてもよいアリールチオ」および「置換基を有していてもよいアリールスルホニルオキシ」の置換基は特に記載のない限り、上記「置換基を有していてもよいアリール」の置換基と同様である。

[0039]

「ヘテロ環式基」とは、O、SおよびNから任意に選択されるヘテロ原子を環内に1以上 有するヘテロ環を包含し、具体的にはピロリル、イミダゾリル、ピラゾリル、ピリジル、 ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル、トリアゾリル、トリアジニル、テトラゾリル 、イソオキサゾリル、オキサゾリル、オキサジアゾリル、イソチアゾリル、チアゾリル、 チアジアゾリル、フリルおよびチエニル等の5~6員のヘテロアリール;インドリル、イ ソインドリル、インダゾリル、インドリジニル、キノリル、イソキノリル、シンノリニル 、フタラジニル、キナゾリニル、ナフチリジニル、キノキサリニル、プリニル、プテリジ ニル、ベンゾピラニル、ベンズイミダゾリル、ベンズイソオキサゾリル、ベンズオキサゾ リル、ベンズオキサジアゾリル、ベンゾイソチアゾリル、ベンゾチアゾリル、ベンゾチア ジアゾリル、ベンゾフリル、イソベンゾフリル、ベンゾチエニル、ベンゾトリアゾリル、 イミダゾピリジル、トリアゾロピリジル、イミダゾチアゾリル、ピラジノピリダジニル、 キナゾリニル、テトラヒドロキノリル、テトラヒドロベンゾチエニル等の2環の縮合ヘテ 口環式基;カルバゾリル、アクリジニル、キサンテニル、フェノチアジニル、フェノキサ チイニル、フェノキサジニル、ジベンゾフリル等の3環の縮合ヘテロ環式基;インドリニ ル、ジオキサニル、チイラニル、オキシラニル、オキサチオラニル、アゼチジニル、チア ニル、ピロリジニル、ピロリニル、イミダゾリジニル、イミダゾリニル、ピラゾリジニル _、ピラゾリニル、ピペリジル、ピペリジノ、ピペラジニル、ピペラジノ、モルホリニル、 モルホリノ、オキサジアジニル、ジヒドロピリジル等の非芳香族へテロ環式基を包含する 。ヘテロ環式基が縮合環式基である場合、結合手はいずれの環に有していてもよい。

[0040]

 \mathbb{R}^1 および \mathbb{R}^2 としての「ヘテロ環式基」の好ましい例はピリジル、モルホリノ、ピペラジノまたはピペリジノである。

[0041]

「置換基を有していてもよいヘテロ環式基」の置換基は上記「置換基を有していてもよいアリール」と同様である。

[0042]

「ヘテロ環アミノ」のヘテロ環部分は上記「ヘテロ環式基」と同様である。

[0043]

「 R^9 は R^{16} と一緒になって結合を形成」する、または「 R^{16} は R^9 と一緒になって結合を形成」するとは、

【化4】

(式中、各記号は前記と同義) であることを意味する。

[0044]

本発明化合物には、各々の化合物の生成可能であり、製薬上許容される塩を包含する。「製薬上許容される塩」としては、例えば塩酸、硫酸、硝酸またはリン酸等の無機酸の塩;パラトルエンスルホン酸、メタンスルホン酸、シュウ酸またはクエン酸等の有機酸の塩;アンモニウム、トリメチルアンモニウムまたはトリエチルアンモニウム等の有機塩基の塩;ナトリウムまたはカリウム等のアルカリ金属の塩;およびカルシウムまたはマグネシウム等のアルカリ土類金属の塩等を挙げることができる。

[0045]

本発明化合物はその溶媒和物を包含し、化合物(I)に対し、任意の数の溶媒分子と配位していてもよい。好ましくは水和物である。

[0046]

また、本発明化合物はそのプロドラッグを包含する。プロドラッグとは、化学的または代謝的に分解できる基を有する本発明化合物の誘導体であり、加溶媒分解によりまたは生理学的条件下でインビボにおいて薬学的に活性な本発明化合物となる化合物である。適当なプロドラッグ誘導体を選択する方法および製造する方法は、例えばDesign of Prodrugs, Elsevier, Amsterdam 1985に記載されている。

[0047]

例えば、本発明化合物(I)がカルボキシを有する場合は、化合物(I)のカルボキシと適当なアルコールを反応させることによって製造されるエステル誘導体、または化合物(I)のカルボキシと適当なアミンを反応させることによって製造されるアミド誘導体のようなプロドラッグが例示される。

[0048]

本発明化合物(I)が不斉炭素原子を有する場合には、ラセミ体および全ての立体異性体(ジアステレオマー、鏡像異性体等)を含む。また、本発明化合物(I)が二重結合を有する場合には、二重結合の置換基配置につき、幾何異性体が存在するときはそのいずれをも含む。

[0049]

本発明化合物(I)は、例えば次の方法で合成する事が出来る。 (第 1 法) 化合物(I a) ($X^1=O$ 、($CR^{12}R^{13}$) mO、O($CR^{12}R^{13}$) m)の合成

【化5】

$$R^{2}$$
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{6}
 R^{9}
 R^{10}
 R^{10}

(式中、AおよびDは一方がO Hで他方が(C R^{12} R^{13}) m O Hであるか、共にO Hであり、その他の記号は前記と同義)

式(II-1)および式(III)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0050]

(第2法) 化合物 (Ib) (X¹=O、SまたはNR¹¹) の合成 【化6】

$$R_3$$
 R_4 R_5 R_8 R_9 R_{10} R_7 R_8 R_9 R_{10} R_9 R_9 R_{10} R_9 R_9 R_{10} R_9 R

(式中、LGはハロゲン、低級アルキルスルホニルオキシ等の脱離基であり、その他の記号は前記と同義)

式(II-2)で示される化合物と式(III)で示される化合物を反応させることにより、化合物(Ib)を合成することもできる。反応は適当な溶媒中、塩基存在下、 $-10\sim180$ で、好ましくは $0\sim150$ でで、 $0.5\sim90$ 時間行えばよい。溶媒は上記第1法に記載と同様の溶媒を用いることができる。塩基としては例えば金属水素化物(例、水素化ナトリウム、水素化カリウムなど)、金属水酸化物(例、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化ガリウムなど)、金属炭酸塩(例、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カルシウム、炭酸セシウムなど)、金属アルコキシド(例、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウム tert- で、tert- で、te

式 (II-2) および式 (III) で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0051]

(第3法) 化合物 (I c) (X¹=CR¹²R¹³CO) の合成

式(Ic)で示される化合物で表される化合物は以下のルートで合成できる。 【化7】

(式中、 X^2 はO、Sまたは NR^{14} であり、Rは低級アルキル、LGはハロゲン、低級アルキルスルホニル等の脱離基、Halはハロゲン、Proは保護基であり、その他の記号は前記と同義)

式 (II-3) で示される化合物と式 (IV) で示される化合物を付加反応に付し、式 (V) で示される化合物を得る。反応は、好ましくは適当な溶媒中、塩基存在下で-50 $\mathbb{C}\sim150$ \mathbb{C} 、好ましくは-20 $\mathbb{C}\sim100$ \mathbb{C} で、 $0.5\sim60$ 時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法に記載のものを用いることができる。

次に化合物(V)を酸で処理して式(VI)で示される化合物を得る。反応は酢酸、水等の溶媒中または無溶媒下、塩酸、硫酸等の酸を用いて0 $\mathbb{C}\sim180\mathbb{C}$ 、好ましくは20 $\mathbb{C}\sim150\mathbb{C}$ で、0.5 ~90 時間反応させればよい。目的化合物が \mathbb{R}^{13} が水素である場合は本工程で目的化合物が得られるが、目的化合物が \mathbb{R}^{13} が置換基を有していてもよい低級アルキルである場合には、本工程の後または次工程の後等、適当な段階で常法によりアルキル化すればよい。

最後に化合物(VI)を脱保護し、得られたフェノール体とハロゲン化合物を反応させて目的化合物(Ic)を得る。脱保護は常法により行うことができる。反応は塩基存在下、適当な溶媒中で目的とする $CR^9R^{10}X^3$ 基を有する対応するハロゲン化物と $-10\sim180$ C、好ましくは $0\sim150$ Cで $0.5\sim90$ 時間反応させればよい。溶媒としては上記第 1 法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第 2 法に記載のものを用いることができる。式(II-3)および式(VI)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0052]

(第4法) 化合物 (Id) ($X^3 = C$ (= NH) NHOH) の合成

式(Id)で表される化合物は以下の方法で合成できる。

【化8】

(式中、各記号は前記と同義)

式(V I I I)で示される化合物をヒドロキシルアミンと反応させ、目的化合物(I d)を得ることができる。反応は適当な溶媒中で 0 \mathbb{C} \sim 1 5 0 \mathbb{C} 、好ましくは 2 0 \mathbb{C} \sim 1 0 \mathbb{C} \mathbb{C} 0 \mathbb{C} 5 時間 \sim 0 \mathbb{C} 時間反応させればよい。溶媒としては上記第 1 法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第 2 法に記載のものを用いることができる。

式(VIII)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0053]

(第 5 法) 化合物 (Ie) ($X^3 =$ オキサジアゾロン) の合成

【化9】

(式中、各記号は前記と同義)

上記第 4 法で得られた式(I d)で示される化合物とCDI、ホスゲン、トリホスゲン等を反応させ、目的化合物(I e)を得ることができる。反応は適当な溶媒中で-30 ~150 ℃、好ましくは0 ℃ -100 ℃で0.5 時間 -90 時間反応させればよい。溶媒としては上記第 1 法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第 2 法に記載のものを用いることができる。

目的化合物(Ie)のオキサジアゾロンが R^{17} で置換されている化合物である場合、上記方法により R^{17} がHである化合物を得た後、常法により置換基を導入する反応に付せばよい。

[0054]

【化10】

(式中、各記号は前記と同義)

上記第 4 法で得られた式(I d)で示される化合物とハロゲン化合物を反させ、目的化合物(I e)を得ることができる。反応は適当な溶媒中で-30 \mathbb{C} ~ 150 \mathbb{C} 、好ましくは 0 \mathbb{C} ~ 100 \mathbb{C} で0. 5 時間 ~ 90 時間反応させればよい。溶媒としては上記第 1 法に記載のものを用いることができる。塩基としては、上記第 2 法に記載のものを用いることができる。

[0055]

(第7法) 化合物 (Ig) (X¹=0, SまたはNR¹¹) の合成

式(Ig)で示される化合物で表される化合物は以下のルートで合成できる。

【化11】

(式中、各記号は前記と同義)

式 (II-2) で示される化合物と式 (IX) で示される化合物を付加反応に付し、式 (X) で示される化合物を得る。反応は好ましくは適当な溶媒中、塩基存在下で-50 C ~ 150 C、好ましくは-20 C ~ 100 C \subset ~ 0 . 5 ~ 60 時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法に記載のものを用いることができる。

次に化合物(X)を化合物(X I)とカップリング反応に付し、式(I g)で示される化合物を得る。反応は、好ましくは適当な溶媒中、塩基およびパラジウム触媒存在下で-50~~200℃、好ましくは20℃~150℃で、0.5~60時間反応させればよい。溶媒としては上記第1法に記載のものを用いることができ、塩基としては上記第2法に記載のものを用いることができる。パラジウム触媒としては種々パラジウム触媒を用いることができるが、好ましくはトリス(ビスベンジリデンアセトン)ジパラジウムをトリーのートリルホスフィンと組み合わせたもの、または酢酸パラジウムとトリフェニルホスフィンと組み合わせたものなどが用いられる。

式(II-2)、式(IX)および式(XI)で示される化合物は公知の化合物を用いてもよく、公知の化合物から常法により誘導された化合物を用いてもよい。

[0056]

上記のいずれかの方法により得られた化合物が $X^3 = COOR^{17}$ のエステル体である場合、この化合物を常法により加水分解して $X^3 = COOH$ のカルボン酸体を得ることができる。

[0057]

必要に応じ、上記製造法の適当な段階においていずれかの置換基を公知の有機合成反応 を利用し、異なる置換基に変換してもよい。

[0058]

[0059]

また、いずれかの化合物がヒドロキシを有している場合、二クロム酸ピリジニウム、ジョーンズ試薬、二酸化マンガン、過マンガン酸カリウム、四酸化ルテニウム等の酸化剤とジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、ジクロロメタン、ベンゼン、アセトン等の溶媒中で反応させることにより、置換基がカルボキシに変換された化合物が得られる。

[0060]

また、必要であれば、適当な段階で化合物のアミノまたはヒドロキシを常法により保護した後に反応に付し、適当な段階で酸または塩基で処理して脱保護してもよい

[0061]

アミノ保護基としてはフタルイミド、低級アルコキシカルボニル、低級アルケニルオキシカルボニル、ハロゲノアルコキシカルボニル、アリール低級アルコキシカルボニル、トリアルキルシリル、低級アルキルスルホニル、ハロゲノ低級アルキルスルホニル、アリールスルホニル、低級アルキルカルボニル、アリールカルボニル等を使用することができる

[0062]

ヒドロキシ保護基としてはアルキル(t-ブチル等)、アラルキル(トリフェニルメチル、ベンジル)、トリアルキルシリル(t-ブチルジメチルシリル、トリイソプロピルシリル等)、アルキルジアリールシリル(t-ブチルジフェニルシリル等)、トリアラルキルシリル(トリベンジルシリル等)、アルコキシアルキル(メトキシメチル、1-エトキシエチル、1-メチル-1-メトキシエチル等)、アルコキシアルコキシアルコキシアルキル(メトキシエトキシメチル等)、アルキルチオアルキル(メチルチオメチル等)、テトラヒドロピラン-2-イル、4-メトキシテトラヒドロピラン-4-イル等)、テトラヒドロチオピラニル(テトラヒドロチオピラニル(テトラヒドロチオピラニル(テトラヒドロチオプラン-2-イル等)、テトラヒドロチオフラニル(テトラヒドロチオフラン-2-イル等)、アラルキルオキシアルキル(ベンジルオキシメチル等)アルキルスルホニル、アシル、2-トルエンスルホニル等が挙げられる。

[0063]

脱保護反応はテトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、ジエチルエーテル、ジクロロメタン、トルエン、ベンゼン、キシレン、シクロヘキサン、ヘキサン、クロロホルム、酢酸エチル、酢酸ブチル、ペンタン、ヘプタン、ジオキサン、アセトン、アセトニトリルまたはそれらの混合溶媒等の溶媒中、ヒドラジン、ピリジン、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の塩基または塩酸、トリフルオロ酢酸、フッ化水素酸等の酸を用いて行えばよい。

[0064]

本発明化合物のうち、好ましい化合物は以下の通りである。

1) 式:

【化12】

で示される部分(A部分)が下記のいずれかである化合物、 【0065】

【表1】

$$\begin{bmatrix}
R^{2} & R^{3} & R^{4} \\
 & N & R^{5}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
R^{20} & R^{3} & R^{4} \\
 & R^{2} & R^{3} & R^{4}
\end{bmatrix}$$
a1

A部分No.	タイプ	R20	n	R2	R3,R4
A1	ر a1	4-CI	0	Н	Н,Н
A2	a1	4-CI	0	H	Me,Me
A3	a1	4-C1	0	Н	Et,Et
A4	a1	4−CI	0	Н	H.Et
A5	a1	4-CI	0	Н	H,Ph
A6	a1	4-CI	0	Н	H,C6H4-4-F
A7	a1	4-CI	0	Me	н,н
A8	a1	4-CI	0	Me	Me,Me
A9	a1	4-CI	0	Ме	Et,Et
A10	a1	4-CI	0	Me	H.Et
A11	a1	4-CI	0	Me	H,Ph
A12	a1	4-CI	0	Me	H,C6H4-4-F
A13	a1	4-C1	0	OMe	H,H
A14	a1	4-CI	0	OMe	Me,Me
A15	a1	4-CI	0	OMe	Et,Et
A16	a1	4-CI	0	OMe	H.Et
A17	a1	4-CI	0	OMe	H,Ph
A18	a1	4-CI	0	OMe	H,C6H4-4-F
A19	a1	4-CI	0	CH2OH	H,H
A20	a1	4-CI	0	CH2OH	H,C6H4-4-F
A21	a1	4-CI	0	CH2OMe	н,н
A22	a1	4-CI	0	CH2OMe	Me,Me
A23	a1	4-CI	0	CH2OMe	Et,Et
A24	a1	4-CI	0	CH2OMe	H.Et
A25	a1	4-CI	0	CH2OMe	H,Ph
A26	a1	4-CI	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A27	al	4-CI	0	CF3	H,H
A28	a1	4-CI	0	CF3	Me,Me
A29	a1	4-CI	0	CF3	Et,Et
A30	a1	4CI	0	CF3	H.Et
A31	a1	4-CI	0	CF3	H,Ph
A32	a1	4-CI	0	CF3	H,C6H4-4-F
A33	a1	4-CI	0	CH2OPh	н,н

[0066]

【表2】

1	1	1	ا ہ	0110001	
A34	a1	4-CI	0	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A35	a1	4-Ci	0	CH2OCH2Ph	H,H
A36	a1	4-CI	0	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A37	a1	4–Cl	0	CH2-morpholino	H,H
A38	a1	4–CI	0	CH2-morpholino	Me,Me
A39	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	Et,Et
A40	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H.Et
A41	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H,Ph
A42	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A43	a1	4-CI	0	CH2NHBu	H,H
A44	а1	4-CI	0	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A45	a1	4-CI	0	C≣CPh	H,H
A46	a1	4-CI	0	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A47	a1	4-CI	0	Ph	H,H
A48	a1	4-CI	0	Ph	H,C6H4-4-F
A49	a1	4-CI	0	C6H4-4-CF3	H,H
A50	a1	4-CI	0	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A51	a1	4-CI	0	C6H4-3-CF3	H,H
A52	a1	4−CI	0	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A53	a1	4-CI	0	C6H4-4-OH	н,н
A54	a1	4-CI	0	· C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A55	a1	4-CI	0	CH2Ph	н,н
A56	a1	4-CI	0	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A57	al	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A58	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	Ме,Ме
A59	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A60	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A61	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A62	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A63	a1	4-Ci	0	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A64	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A65	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A66	a1	4-CI	0	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A67	a1	4-CI	0	CH2C6H4-2-CI	H,H
A68	a1	4-CI	0	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F.
A69	a1	4-CI	0	(CH2)2Ph	н,н
A70	a1	4-CI	0	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A71	a1	4-CI	0	SPh	Н,Н
A72	a1	4-CI	0	SPh	H,C6H4-4-F
A73	a1	4-CI	0	NH2	н,н
A74	a1	4-CI	0	NH2	H,C6H4-4-F
A75	a1	4-CI	0	NHMe	н,н
A76	a1	4-CI	0	NHMe	H,C6H4-4-F
A77	a1	4-CI	0	CH2-piperazino-Ph	
1	1		, -		1 -

【表3】

A78	a1	4-CI	l o l	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A79	a1	4-Cl	0	CH2-piperidino	H,H
A80	al	4-CI	0	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A81	a1	4-CI	0	OCH2Ph	н,н
A82	a1	4-CI	0	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A83	al	4-CI	0	Ac	н,н
A84	a1	4-CI	0	Ac	H,C6H4-4-F
A85	a1	4-CI	0	CONH2	н,н
A86	a1	4-CI	0	CONH2	H,C6H4-4-F
A87	a1	4-CI	0	CSNH2	н,н
A88	a1	4-CI	0	CSNH2	H,C6H4-4-F
A89	a1	4-CI	0	OCONH2	Н,Н
A90	a1	4-CI	0	OCONH2	H,C6H4-4-F
A91	a1	4-CI	0	OCSNH2	н.н
A92	a1	4-CI	0	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A93	a1	4-CI	0	OSO2Me	н,н
A94	a1	4-CI	0	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A95	a1	4-CI	0	OSO2Ph	н,н
A96	a1	4-CI	0	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A97	a1	4-CI	0	I	н,н
A98	a1	4-Cl	0	I	H,C6H4-4-F
A99	a1	4−CI	1	Н	H,H
A100	a1	4-CI	1	Н	Me,Me
A101	a1	4-Cl	1	Н	Et,Et
A102	a1	4-C1	1	н	H.Et
A103	a1	4-CI	1	Н	H,Ph
A104	a1	4−CI	1	H	H,C6H4-4-F
A105	a1	4-CI	1	Me	H,H
A106	a1	4-CI	1	Me	Me,Me
A107	a1	4-CI	1	Me	Et,Et
A108	a1	4-CI	1	Me	H.Et
A109	a1	4-CI	1	Me	H,Ph
A110	a1	4−Ci	1	Me	H,C6H4-4-F
A111	a1	4-CI	1	OMe	H,H
A112	a1	4-CI	1	OMe	Ме,Ме
A113	a1	4-CI	1	OMe	Et,Et
A114	a1	4-CI	1	OMe	H.Et
A115	a1	4-CI	1	OMe	H,Ph
A116	a1	4-CI	1	OMe	H,C6H4-4-F
A117	a1	4-CI	1	CH2OH	H,H
A118	a1	4-CI	1	CH2OH	H,C6H4-4-F
A119	a1	4-CI	1	CH2OMe	H,H
A120	a1	4-CI	1	CH2OMe	Me,Me
A121	a1	4-CI	1	CH2OMe	Et,Et

【表4】

A122	a1	4-CI	1	CH2OMe	H.Et
A123	a1	4-CI	1	CH2OMe	H,Ph
A124	a1	4-CI	1	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A125	a1	4-CI	1	CF3	H,H
A126	a1	4-CI	1	CF3	Me,Me
A127	a1	4-CI	1	CF3	Et,Et
A128	a1	4-CI	1	CF3	H.Et
A129	a1	4-CI	1	CF3	H,Ph
A130	a1	4-CI	1	CF3	H,C6H4-4-F
A131	a1	4-CI	1	CH2OPh	H,H
A132	a1	4-CI	1	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A133	a1	4-CI	1	CH2OCH2Ph	H,H
A134	a1	4-CI	1	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A135	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	H,H
A136	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	Me,Me
A137	ai	4-CI	1	CH2-morpholino	Et,Et
A138	a1	4CI	1	CH2-morpholino	H.Et
A139	a1	4-Cl	1	CH2-morpholino	H,Ph
A140	a1	4-CI	1	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A141	a1	4-CI	1	CH2NHBu	H,H
A142	a1	4-CI	1	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A143	a1	4-CI	1	C≡CPh	H,H
A144	a1	4-CI	1	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A145	a1	4-Cl	1	Ph	H,H
A146	a1	4-CI	1	Ph	H,C6H4-4-F
A147	a1	4-CI	1	C6H4-4-CF3	H,H
A148	a1	4-CI	1	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A149	a1	4-CI	1	C6H4-3-CF3	H,H
A150	a1	4-CI	1	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A151	a1	4–CI	1	C6H4-4-OH	H,H
A152	a1	4−CI	1	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A153	a1	4-CI	1	CH2Ph	H,H
A154	a1	4-CI	1	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A155	a1	4-Cl	1	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A156	aĭ	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	Ме,Ме
A157	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A158	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A159	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A160	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A161	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-OCF3	
A162	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-OCF3	
A163	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A164	a1	4-CI	1	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A165	a1	4-CI	1	CH2C6H4-2-CI	н,н

[0069]

【表5】

A166	a1	4-CI	1	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A167	a1	4-CI	1	(CH2)2Ph	н,н
A168	a1	4-C1	1	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A169	a1	4-CI	1	SPh	н,н
A170	a1	4-CI	1	SPh	H,C6H4-4-F
A171	a1	4-CI	1	NH2	н,н
A172	a1	4-Ci	1	NH2	H,C6H4-4-F
A173	a1	4-CI	1	NHMe	H,H
A174	a1	4-CI	1	NHMe	H,C6H4-4-F
A175	a1	4-CI	1	CH2-piperazino-Ph	н,н
A176	a1	4-Ci	1	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A177	a1	4-CI	1	CH2-piperidino	н,н
A178	a1	4-CI	1	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A179	a1	4-CI	1	OCH2Ph	H,H
A180	a1	4-CI	1	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A181	a1	4-CI	1	Ac	H,H
A182	a1	4-CI	1	Ac	H,C6H4-4-F
A183	a1	4-CI	1	CONH2	н,н
A184	a1	4-CI	1	CONH2	H,C6H4-4-F
A185	a1	4-CI	1	CSNH2	н,н
A186	a1	4-Cl	1	CSNH2	H,C6H4-4-F
A187	a1	4−CI	1	OCONH2	H,H
A188	a1	4-CI	1	OCONH2	H,C6H4-4-F
A189	a1	4-CI	1	OCSNH2	н,н
A190	a1	4-CI	1	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A191	a1	4-CI	1	OSO2Me	H,H
A192	a1	4-CI	1	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A193	a1	4-CI	1	OSO2Ph	H,H
A194	a1	4-CI	1	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A195	a1	4-CI	1	I	H,H
A196	a1	4–CI	1	I	H,C6H4-4-F
A197	a1	4–CI	2	Н	H,H
A198	a1	4-CI	2	Н	Me,Me
A199	a1	4-CI	2	Н	Et,Et
A200	a1	4-CI	2	Н	H.Et
A201	at	4-CI	2	Н	H,Ph
A202	a1	4-CI	2	Н	H,C6H4-4-F
A203	a1	4-CI	2	Me	H,H
A204	a1	4-CI	2	Me	Me,Me
A205	a1	4-CI	2	Me	Et,Et
A206	a1	4-CI	2	Me	H.Et
A207	a1	4-CI	2	Me	H,Ph
A208	a1	4-CI	2	Ме	H,C6H4-4-F
A209	a1	4-CI	2	OMe	Н,Н

[0070]

【表6】

A210	a1	4-CI	2	OMe	Me,Me
A211	a1	4-CI	2	OMe	Et,Et
A212	a1	4-CI	2	OMe	H.Et
A213	at	4-CI	2	OMe	H,Ph
A214	a1	4-CI	2	OMe	H,C6H4-4-F
A215	a1	4-CI	2	CH2OH	н,н
A216	a1	4-CI	2	CH2OH	H,C6H4-4-F
A217	a1	4-CI	2	CH2OMe	н,н
A218	a1	4-CI	2	CH2OMe	Me,Me
A219	a1	4-CI	2	CH2OMe	Et,Et
A220	a1	4-CI	2	CH2OMe	H.Et
A221	a1	4-CI	2	CH2OMe	H,Ph
A222	at	4-CI	2	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A223	a1	4-CI	2	CF3	H,H
A224	a1	4-CI	2	CF3	Me,Me
A225	a1	4-CI	2	CF3	Et,Et
A226	a1	4-CI	2	CF3	H.Et
A227	a1	4-CI	2	CF3	H,Ph
A228	a1	4-CI	2	CF3	H,C6H4-4-F
A229	a1	4-CI	2	CH2OPh	H,H
A230	a1	4-CI	2	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A231	a1	4-CI	2	CH2OCH2Ph	H,H
A232	a1	4-CI	2	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A233	al	4-CI	2	CH2-morpholino	H,H
A234	a1	4−CI	2	CH2-morpholino	Me,Me
A235	a1	4−CI	2	CH2-morpholino	Et,Et
A236	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	H.Et
A237	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	H,Ph
A238	a1	4-CI	2	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A239	a1	4-CI	2	CH2NHBu	H,H
A240	al	4-CI	2	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A241	a1	4-CI	2	C≡CPh	H,H
A242	a1	4-CI	2	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A243	a1	4-CI	2	Ph	H,H
A244	aí	4-CI	2	Ph	H,C6H4-4-F
A245	a1	4-CI	2	C6H4-4-CF3	H,H
A246	a1	4-CI	2	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A247	a1	4-CI	2	C6H4-3-CF3	H,H
A248	a1	4-CI	2	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A249	a1	4-CI	2	C6H4-4-OH	H,H
A250	a1	4-CI	2	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A251	a1	4-CI	2	CH2Ph	H,H
A252	al	4-CI	2	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A253	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	н,н

[0071]

【表7】

A254	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A255	a1	4-CI	2		Et,Et
A256	a1	4-CI	2		H.Et
A257	a1	4-CI	2		H,Ph
A257 A258	al	4-CI	2	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A259	a1	4-CI	2		H,H
A260	a1	4-CI	2	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A261	al	4-Cl	2	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A262	al	4-CI	2	CH2C6H4-4-Ph	H.C6H4-4-F
A263	al	4-Cl	2	CH2C6H4-2-CI	H.H
A264	a!	4-CI	2	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A265	ai	4-CI	2	(CH2)2Ph	H,H
A266	a1	4-CI	2	(GH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A267	a1	4-CI	2	SPh	H,H
A268	a1	4-CI	2	SPh	H,C6H4-4-F
A269	al	4-CI	2	NH2	H,H
A270	a1	4-CI	2	NH2	H,C6H4-4-F
A270	a1	4-CI	2	NHMe	н,н
A272	a1	4-CI	2	NHMe	H,C6H4-4-F
A273	a1	4-CI	2	CH2-piperazino-Ph	
A274	a1	4-CI	2	CH2-piperazino-Ph	
A275	a1	4–CI	2	CH2-piperidino	н.н
A276	a1	4–CI	2	CH2-piperidino	H.C6H4-4-F
A277	a1	4-CI	2	OCH2Ph	н,н
A278	a1	4-Ci	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A279	a1	4-CI	2	Ac	н,н
A280	a1	4-CI	2	Ac	H,C6H4-4-F
A281	a1	4-CI	2	CONH2	H,H
A282	a1	4-CI	2	CONH2	H,C6H4-4-F
A283	a1	4-CI	2	CSNH2	H,H
A284	a1	4-CI	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
A285	a1	4-CI	2	OCONH2	н,н
A286	a1	4-CI	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
A287	a1	4-CI	2	OCSNH2	H,H
A288	a1	4-CI	2	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A289	a1	4-CI	2	OSO2Me	H,H
A290	a1	4-CI	2	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A291	al	4-CI	2	OSO2Ph	H,H
A292	a1	4CI	2	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A293	a1	4-CI	2	I	H,H
A294	a1	4-CI	2	I	H,C6H4-4-F
A295	a1	4-CF3	0	Н	н,н
A296	a1	4-CF3	0	Н	Ме,Ме
A297	a1	4-CF3	0	Н	Et,Et

【表8】

A298	a1	4-CF3	0	Н	H.Et
A299	ai	4-CF3	0	Н	H.Ph
A300	a1	4-CF3	0	Н	H,C6H4-4-F
A301	a1	4-CF3	0	Me	н.н
A302	a1	4-CF3	0	Me	Me,Me
A303	a1	4-CF3	0	Me	Et,Et
A304	al	4-CF3	0	Me	H.Et
A305	a1	4-CF3	0	Me	H,Ph
A306	a1	4-CF3	0	Me	H,C6H4-4-F
A307	a1	4-CF3	0	OMe	н,н
A308	a1	4-CF3	0	OMe	Me,Me
A309	a1	4-CF3	0	OMe	Et,Et
A310	a1	4-CF3	0	OMe	H.Et
A311	a1	4-CF3	o	OMe	H,Ph
A312	a1	4-CF3	0	OMe	H,C6H4-4-F
A313	a1	4-CF3	0	CH2OH	н,н
A314	a1	4-CF3	0	CH2OH	H,C6H4-4-F
A315	a1	4-CF3	0	CH2OMe	н,н
A316	a1	4-CF3	0	CH2OMe	Me,Me
A317	a1	4-CF3	0	CH2OMe	Et,Et
A318	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H.Et
A319	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H,Ph
A320	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A321	aī	4-CF3	0	CF3	H,H
A322	a1	4-CF3	0	CF3	Me,Me
A323	a1	4-CF3	0	CF3	Et,Et
A324	a1	4-CF3	0	CF3	H.Et
A325	a1	4-CF3	0	CF3	H,Ph
A326	a1	4-CF3	0	CF3	H,C6H4-4-F
A327	a1	4-CF3	0	CH2OPh	H,H
A328	a1	4-CF3	0	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A329	a1	4-CF3	0	CH2OCH2Ph	H,H
A330	a1	4-CF3	0	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A331	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H,H
A332	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	Me,Me
A333	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	Et,Et
A334	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H.Et
A335	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H,Ph
A336	a1	4-CF3	0	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A337	a1	4-CF3	0	CH2NHBu	H,H
A338	a1	4-CF3	0	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A339	a1	4-CF3	0	C≡CPh	H,H
A340	a1	4-CF3	0	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A341	a1	4-CF3	0	Ph	н,н

【表9】

A342	a1	4-CF3	0	Ph	H.C6H4-4-F
A343	a1	4-CF3	0	C6H4-4-CF3	H,H
A344	a1	4-CF3	0	C6H4-4-CF3	H.C6H4-4-F
A345	a1	4-CF3	0	C6H4-3-CF3	H,H
A346	a1	4-CF3	0	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A347	a1	4-CF3	ŏ	C6H4-4-OH	H,H
A348	a1	4-CF3	0	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A349	a1	4-CF3	0	CH2Ph	H,H
A350	a1	4-CF3	0	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A351	ai	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A352	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A353	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A354	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A355	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A356	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A357	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
A358	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A359	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A360	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A361	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-2-CI	H,H
A362	a1	4-CF3	0	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A363	a1	4-CF3	0	(CH2)2Ph	Н,Н
A364	a1	4-CF3	0	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A365	a1	4-CF3	0	SPh	H,H
A366	a1	4-CF3	0	SPh	H,C6H4-4-F
A367	a1	4-CF3	0	NH2	H,H
A368	a1	4-CF3	0	NH2	H,C6H4-4-F
A369	a1	4-CF3	0	NHMe	Н,Н
A370	a1	4-CF3	0	NHMe	H,C6H4-4-F
A371	a1	4-CF3	0	CH2-piperazino-Ph	
A372	a1	4-CF3	0	CH2-piperazino-Ph	1
A373	a1	4-CF3	0	CH2-piperidino	H,H
A374	a1	4-CF3	0	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A375	aī	4-CF3	0	OCH2Ph	H,H
A376	a1	4-CF3	0	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A377	a1	4-CF3	0	Ac	H,H
A378	a1	4-CF3	0	Ac	H,C6H4-4-F
A379	a1	4-CF3	0	CONH2	H,H
A380	a1	4-CF3	0	. CONH2	H,C6H4-4-F
A381	a1	4-CF3	0	CSNH2	H,H
A382	a1	4-CF3	0	CSNH2	H,C6H4-4-F
A383	a1	4-CF3	0	OCONH2	H,H
A384	a1	4-CF3	0	OCONH2	H,C6H4-4-F
A385	a1	4-CF3	0	OCSNH2	H,H

[0074]

【表10】

A386	a1	4-CF3	0	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A387	a1	4-CF3	0	OSO2Me	н,н
A388	a1	4-CF3	0	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A389	a1	4-CF3	o	OSO2Ph	н,н
A390	a1	4-CF3	0	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A391	a1	4-CF3	0	I	н,н
A392	a1	4-CF3	0	Ī	H,C6H4-4-F
A393	a1	4-CF3	1	H	н,н
A394	a1	4-CF3	1	Н	Me,Me
A395	a1	4-CF3	1	Н	Et,Et
A396	al	4-CF3	1	Н	H.Et
A397	a1	4-CF3	1	Н	H,Ph
A398	a1	4-CF3	1	Н	H,C6H4-4-F
A399	a1	4-CF3	1	Ме	н,н
A400	a1	4-CF3	1	Me	Me,Me
A401	a1	4-CF3	1	Me	Et,Et
A402	a1	4-CF3	1	Me	H.Et
A403	a1	4-CF3	1	Me	H,Ph
A404	a1	4-CF3	1	Me	H,C6H4-4-F
A405	a1	4-CF3	1	OMe	н,н
A406	a1	4-CF3	1	OMe	Me,Me
A407	a1	4-CF3	1	OMe	Et,Et
A408	a1	4-CF3	1	OMe	H.Et
A409	a1	4-CF3	1	OMe	H,Ph
A410	a1	4-CF3	1	OMe	H,C6H4-4-F
A411	a1	4-CF3	1	CH2OH	H,H
A412	a1	4-CF3	1	CH2OH	H,C6H4-4-F
A413	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H,H
A414	a1	4-CF3	1	CH2OMe	Me,Me
A415	a1	4-CF3	1	CH2OMe	Et,Et
A416	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H.Et
A417	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H,Ph
A418	a1	4-CF3	1	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A419	a1	4-CF3	1	CF3	H,H
A420	a1	4-CF3	1	CF3	Ме,Ме
A421	a1	4-CF3	1	CF3	Et,Et
A422	a1	4-CF3	1	CF3	H.Et
A423	a1	4-CF3	1	CF3	H,Ph
A424	a1	4-CF3	1	CF3	H,C6H4-4-F
A425	a1	4-CF3	1	CH2OPh	H,H
A426	a1	4-CF3	1	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A427	a1	4-CF3	1	CH2OCH2Ph	H,H
A428	a1	4-CF3	1	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A429	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	н,н

[0075]

【表11】

A430	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	Me,Me
A431	a1	4-CF3	1	· ·	Et,Et
A432	a1	4-CF3	1	-	H.Et
A433	a1	4-CF3	1	-	H,Ph
A434	a1	4-CF3	1	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A435	a1	4-CF3	1		н,н
A436	al	4-CF3	1	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A437	a1	4-CF3	1	C≡CPh	н,н
A438	a1	4-CF3	1	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A439	a1	4-CF3	1	Ph	н,н
A440	a1	4-CF3	1	Ph	H,C6H4-4-F
A441	a1	4-CF3	1	C6H4-4-CF3	H,H
A442	a1	4-CF3	1	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A443	a1	4-CF3	1	C6H4-3-CF3	H,H
A444	a1	4-CF3	1	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A445	a1	4-CF3	1	C6H4-4-OH	H,H
A446	a1	4-CF3	1	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A447	a1	4-CF3	1	CH2Ph	н,н
A448	a1	4-CF3	1	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A449	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A450	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	Ме,Ме
A451	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A452	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A453	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A454	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A455	a1	4-CF3	1		H,H
A456	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A457	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A458	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A459	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-2-CI	Н,Н
A460	a1	4-CF3	1	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A461	a1	4-CF3	1	(CH2)2Ph	H,H
A462	a1	4-CF3	1	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A463	a1	4-CF3	1	SPh	H,H
A464	a1	4-CF3	1	SPh	H,C6H4-4-F
A465	a1	4-CF3	1	NH2	H,H
A466	a1	4-CF3	1	NH2	H,C6H4-4-F
A467	a1	4-CF3	1	NHMe	H,H
A468	a1	4-CF3	1	NHMe	H,C6H4-4-F
A469	a1	4-CF3	1	CH2-piperazino-Ph	
A470	a1	4-CF3	1	CH2-piperazino-Ph	1
A471	a1	4-CF3	1	CH2-piperidino	H,H
A472	al	4-CF3	1	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A473	a1	4-CF3	1	OCH2Ph	н,н

【表12】

A474	at	4-CF3	111	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A475	a1	4-CF3		Ac	H,H
A476	al	4-CF3	1	Ac	H,C6H4-4-F
A477	a1	4-CF3	1	CONH2	H,H
	al al	4-CF3		CONH2	H,C6H4-4-F
A478	a1	4-CF3 4-CF3	;	CSNH2	H,H
A479	1 1	4-CF3 4-CF3		CSNH2	H,C6H4-4-F
A480	a1			OCONH2	H,H
A481	a1	4-CF3			н,С6H4-4-F
A482	a1	4-CF3	1 1	OCONH2 OCSNH2	H,H
A483	a1	4-CF3			H,C6H4-4-F
A484	a1	4-CF3	1	OCSNH2	
A485	a1	4-CF3	1	OSO2Me	H,H H,C6H4-4-F
A486	a1	4-CF3	1	OSO2Me	
A487	a1	4-CF3		OSO2Ph OSO2Ph	H,H H,C6H4-4-F
A488	a1	4-CF3			
A489	a1	4-CF3	1	I I	H,H H,C6H4-4-F
A490	a1	4-CF3	1 ' 1	_	· ·
A491	a1	4-CF3	2	H	H,H
A492	a1	4-CF3	2	Н	Me,Me Et,Et
A493	a1	4-CF3	1 1	Н	1 '
A494	a1	4-CF3	2 2	H	H.Et
A495	a1	4-CF3		Н	H,Ph
A496	a1	4-CF3	2	H	H,C6H4-4-F
A497	a1	4-CF3	2 2	Me	H,H
A498	a1	4-CF3	1 -	Me	Me,Me
A499	a1	4-CF3	2	Me	Et,Et
A500	a1	4-CF3	2	Me	H.Et
A501	a1	4-CF3	2	Me	H,Ph
A502	a1	4-CF3	2 2	Me	H,C6H4-4-F
A503	a1	4-CF3	2	OMe	H,H
A504	a1	4-CF3	2	OMe OM-	Me,Me Et,Et
A505	a1	4-CF3	2	OMe	1 '
A506	al	4-CF3	1	OMe	H.Et
A507	a1	4-CF3	2 2	OMe	H,Ph
A508	a1	4-CF3	1	OMe	H,C6H4-4-F
A509	a1	4-CF3	2	CH2OH	H,H
A510	a1	4-CF3	2	CH2OH	H,C6H4-4-F
A511	a1	4-CF3	2 2	CH2OMe	H,H
A512	a1	4-CF3		CH2OMe	Me,Me
A513	a1	4-CF3	2	CH2OMe	Et,Et
A514	al	4-CF3	2	CH2OMe	H.Et
A515	a1	4-CF3	2	CH2OMe	H,Ph
A516	a1	4-CF3	2	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A517	a1	4-CF3	2	CF3	н,н

【表13】

A518	a1	4-CF3	2	CF3	Me,Me
A519	a1	4-CF3	2	CF3	Et,Et
A520	a1	4-CF3	2	CF3	H.Et
A521	a1	4-CF3	2	CF3	H,Ph
A522	a1	4-CF3	2	CF3	H,C6H4-4-F
A523	a1	4-CF3	2	CH2OPh	H,H
A524	a1	4-CF3	2	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A525	al	4-CF3	2	CH2OCH2Ph	H.H
A526	a1	4-CF3	2	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A527	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H,H
A528	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	Me,Me
A529	al	4-CF3	2	CH2-morpholino	Et,Et
A530	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H.Et
A531	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H,Ph
A532	a1	4-CF3	2	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A533	al	4-CF3	2	CH2NHBu	н,н
A534	a1	4-CF3	2	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A535	a1	4-CF3	2	C≣CPh	н,н
A536	a1	4-CF3	2	C≣CPh	H.C6H4-4-F
A537	a1	4-CF3	2	Ph	H,H
A538	a1	4-CF3	2	Ph	H,C6H4-4-F
A539	a1	4-CF3	2	C6H4-4-CF3	H,H
A540	a1	4-CF3	2	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A541	a1	4-CF3	2	C6H4-3-CF3	н,н
A542	a1	4-CF3	2	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A543	a1	4-CF3	2	C6H4-4-OH	Н,Н
A544	a1	4-CF3	2	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A545	a1	4-CF3	2	CH2Ph	Н,Н
A546	a1	4-CF3	2	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A547	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Н,Н
A548	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A549	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A550	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A551	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A552	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A553	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A554	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A555	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A556	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A557	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-2-CI	н,н
A558	a1	4-CF3	2	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A559	a1	4-CF3	2	(CH2)2Ph	н,н
A560	a1	4-CF3	2	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A561	a1	4-CF3	2	SPh	н,н

【表14】

A562	a1	4-CF3	2	SPh	H,C6H4-4-F
A563	a1	4-CF3	2	NH2	H,H
A564	a1	4-CF3	2	NH2	H,C6H4-4-F
A565	a1	4-CF3	2	NHMe	H,H
A566	a1	4-CF3	2	NHMe	H,C6H4-4-F
A567	a1	4-CF3	2	CH2-piperazino-Ph	H,H
A568	a1	4-CF3	2	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A569	a1	4-CF3	2	CH2-piperidino	н,н
A570	al	4-CF3	2	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A571	a1	4-CF3	2	OCH2Ph	H,H
A572	a1	4-CF3	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A573	a1	4-CF3	2	Ac	н,н
A574	a1	4-CF3	2	Ac	H,C6H4-4-F
A575	a1	4-CF3	2	CONH2	H,H
A576	ai	4-CF3	2	CONH2	H,C6H4-4-F
A577	a1	4-CF3	2	CSNH2	н,н
A578	a1	4-CF3	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
A579	a1	4-CF3	2	OCONH2	H,H
A580	a1	4-CF3	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
A581	a1	4-CF3	2	OCSNH2	H,H
A582	a1	4-CF3	2	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A583	a1	4-CF3	2	OSO2Me	H,H
A584	a1	4-CF3	2	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A585	a1	4-CF3	2	OSO2Ph	H,H
A586	a1	4-CF3	2	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A587	a1	4-CF3	2	I	H,H
A588	a1	4-CF3	2	I	H,C6H4-4-F
A589	a1	н	0	Н	H,H
A590	a1	3-F	0	H	Me,Me
A591	a1	2-Me	0	Н	Et,Et
A592	a1	3−OMe	0	Н	H.Et
A593	a1	4-OH	0	Н	H,Ph
A594	a1	4-OMe	0	Н	H,C6H4-4-F
A595	a1	2-Ac	0	Me	H,H
A596	a1	4-CH=CH2	0	Me	Me,Me
A597	a1	4-CF3, 3-F	0	Me	Et,Et
A598	a1	4-OCF3	0	Me	H.Et
A599	a1	4−SMe	0	Me	H,Ph
A600	a1	3,5-difluoro	0	Me	H,C6H4-4-F
A601	a1	Н	0	OMe	H,H
A602	a1	3-F	0	OMe	Me,Me
A603	a1	2-Me	0	OMe	Et,Et
A604	a1	3-OMe	0		H.Et
A605	a1	4-OH	0	OMe	H,Ph

[0079]

【表15】

A606	a1	4-OMe	0	OMe	H,C6H4-4-F
A607	a1	2-Ac	0	CH2OH	н,н
A608	al	4-CH=CH2	0	CH2OH	H,C6H4-4-F
A609	a1	4-CF3, 3-F	0	CH2OMe	H,H
A610	a1	4-OCF3	0	CH2OMe	Me,Me
A611	a1	4-SMe	0	CH2OMe	Et,Et
A612	a1	3,5-difluoro	0	CH2OMe	H.Et
A613	a1	Н	0	CH2OMe	H,Ph
A614	a1	3-F	0	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A615	a1	2-Me	0	CF3	Н,Н
A616	a1	3-OMe	0	CF3	Me,Me
A617	a1	4-OH	0	CF3	Et,Et
A618	a1	4-OMe	0	CF3	H.Et
A619	a1	2-Ac	0	CF3	H,Ph
A620	a1	4-CH=CH2	0	CF3	H,C6H4-4-F
A621	a1	4-CF3, 3-F	0	CH2OPh	Н,Н
A622	a1	4-OCF3	0	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A623	a1	4-SMe	0	CH2OCH2Ph	H,H
A624	a1	3,5-difluoro	0	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A625	a1	Н	0	CH2-morpholino	H,H
A626	a1	3-F	0	CH2-morpholino	Me,Me
A627	a1	2−Me	0	CH2-morpholino	Et,Et
A628	a1	3-OMe	0	CH2-morpholino	H.Et
A629	a1	4-OH	0	CH2-morpholino	H,Ph
A630	a1	4-OMe	0	CH2-morpholino	H,C6H44-F
A631	a1	2-Ac	0	CH2NHBu	H,H
A632	a1	4-CH=CH2	0	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A633	a1	4-CF3, 3-F	0	C≣CPh	H,H
A634	a1	4-OCF3	0	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A635	a1	4-SMe	0	Ph	Н,Н
A636	a1	3,5-difluoro	0	Ph	H,C6H4-4-F
A637	al	Н	0	C6H4-4-CF3	H,H
A638	a1	3-F	0	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A639	a1	2-Me	0	C6H4-3-CF3	H,H
A640	a1	3-OMe	0	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A641	a1	4-OH	0	C6H4-4-OH	H,H
A642	a1	4-OMe	0	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A643	a1	2-Ac	0	CH2Ph	H,H
A644	a1	4-CH=CH2	1	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A645	a1	4-CF3, 3-F	0	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A646	a1	4-OCF3	0	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A647	al	4-SMe	0	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A648	a1	3,5-difluoro		CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A649	a1	H	0	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph

[0800]

【表16】

A650	a1	3-F	0	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A651	a1	2-Me	0		H.H
A652	a1	3-OMe	0		H,C6H4-4-F
A653	a1	4-0H	0	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A654	a1	4-OMe	0		H,C6H4-4-F
A655	a1	2-Ac	0		H,H
A656	a1	4-CH=CH2	0	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A657	al	4-CF3, 3-F	0	(CH2)2Ph	H.H
A658	ai	4-OCF3	0	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A659	a1	4-SMe	ŏ	SPh	н.н
A660	ai	3,5-difluoro	0	SPh	H,C6H4-4-F
A661	a1	H H	0	NH2	н,н
A662	a1	3-F	0	NH2	H,C6H4-4-F
A663	a1	2-Me	0	NHMe	н,н
A664	ai	3-OMe	0	NHMe	H.C6H4-4-F
	a1 a1	4-OH	0	CH2-piperazino-Ph	' '
A665 A666	aı a1	4-OMe	0	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A667	a1	2-Ac	0	CH2-piperidino	H.H
A668	al	4-CH=CH2	0	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A669	a1	4-CF3, 3-F	0	OCH2Ph	H.H
A670	a1 a1	4-OCF3	0	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A671	a1	4-SMe	0	Ac	H,H
A672	a1	3,5-difluoro	0	Ac	H,C6H4-4-F
A673	a1	H	0	CONH2	н,н
A674	a1	3-F	0	CONH2	H,C6H4-4-F
A675	a1	2-Me	0	CSNH2	H,H
A676	a1	3-OMe	0	CSNH2	H,C6H4-4-F
A677	a1	4-OH	0	OCONH2	н.н
A678	a1	4-OMe	0	OCONH2	H,C6H4-4-F
A679	a1	2-Ac	0	OCSNH2	н,н
A680	a1	4-CH=CH2	0	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A681	a1	4-CF3, 3-F	0	OSO2Me	н,н
A682	a1	4-OCF3	0	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A683	a1	4-SMe	0	OSO2Ph	н,н
A684	al	3.5-difluoro	0	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A685	a1	Н	0	I	н,н
A686	a1	3-F	0	I	H,C6H4-4-F
A687	a1	Н	1	Н	H,H
A688	a1	3-F	1	Н	Me,Me
A689	a1	2-Me	1	Н	Et,Et
A690	a1	3-OMe	1	Н	H.Et
A691	a1	4-0H	1	Н	H,Ph
A692	a1	4-OMe	1	Н	H,C6H4-4-F
A693	a1	2-Ac	1	Me	Н,Н
A694	a1	4-CH=CH2	1	Me	Ме,Ме
A695	a1	4-CF3, 3-F	1	Me	Et,Et
	•	•	-		

【表17】

A696	a1	4-OCF3	1	Me	H.Et
A697	a1	4-SMe	1	Me	H,Ph
A698	a1	3.5-difluoro	1	Me	H,C6H4-4-F
A699	a1	Н	1	OMe	H,H
A700	a1	3-F	1	OMe	Me,Me
A700	a1	2-Me	1	OMe	Et,Et
A701	a1	3-OMe	1	OMe	H.Et
A702	a1	4-OH	1	OMe	H,Ph
A703	al	4-OMe	i	OMe	H,C6H4-4-F
A704 A705	al	2-Ac		CH2OH	н.н
A706	a1	4-CH=CH2	1	CH2OH	H,C6H4-4-F
A707	a1	4-CF3, 3-F	1	CH2OMe	н,н
A707	al al	4-0CF3	$ \cdot $	CH2OMe	Me,Me
A709	a1	4-SMe	1	CH2OMe	Et,Et
A709 A710	al al	3,5-difluoro	1	CH2OMe	H.Et
A710 A711	al	H	1	CH2OMe	H,Ph
A711	aı a1	3-F	1	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A712 A713	a1	2-Me	$i \mid$	CF3	H,H
A714	a1	3-OMe		CF3	Me,Me
A714 A715	a1	4-OH		CF3	Et,Et
A716	a1	4-OMe	1	CF3	H.Et
A717	a1	2-Ac	1	. CF3	H,Ph
A717	a1	4-CH=CH2	1	CF3	H,C6H4-4-F
A718 A719	a1	4-CF3, 3-F	;	CH2OPh	н,н
A719	al	4-OCF3	; l	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A720	a1	4-SMe	i	CH2OCH2Ph	Н,Н
A721	a1	3,5-difluoro		CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A723	a1	H	1	CH2-morpholino	н,н
A724	a1	3-F	1	CH2-morpholino	Me,Me
A725	a1	2-Me	1	CH2-morpholino	Et,Et
A726	a1	3-OMe	1	CH2-morpholino	H.Et
A727	a1	4-OH	1	CH2-morpholino	H,Ph
A728	a1	4-OMe	1	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A729	a1	2-Ac	1	CH2NHBu	н,н
A730	a1	4-CH=CH2	1	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A731	a1	4-CF3, 3-F	1	C≣CPh	н,н
A732	al	4-OCF3	1	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A733	a1	4-SMe	1	Ph	н,н
A734	aĭ	3.5-difluoro	1	Ph	H,C6H4-4-F
A735	a1	Н	2	C6H4-4-CF3	н,н
A736	a1	3-F	2	C6H4-4-CF3	H.C6H4-4-F
A737	al	2-Me	2	C6H4-3-CF3	нн
A738	a1	3-OMe	2	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A739	a1	4-OH	2	С6Н4-4-ОН	н,н
A740	a1	4-OMe	2	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A741	a1	2-Ac	2	j .	н,н
/ · · · · ·	,		. –	1	1 *

【表18】

A742	a1	4-CH=CH2	2	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A743	a1	4-CF3, 3-F	2	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A744	a1	4-OCF3	2	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A745	a1	4−SMe	2	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A746	a1	3,5-difluoro	2	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A747	a1	Н	2	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A748	a1	3-F	2	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A749	a1	2−Me	2	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A750	a1	3-OMe	2	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A751	a1	4-OH	2	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A752	a1	4-OMe	2	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A753	a1	2-Ac	2	CH2C6H4-2-CI	н,н
A754	at	4-CH=CH2	2	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A755	a1	4-CF3, 3-F	2	(CH2)2Ph	н,н
A756	a1	4-0CF3	2	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A757	a1	4−SMe	2	SPh	Н,Н
A758	a1	3,5-difluoro	2	SPh	H,C6H4-4-F
A759	a1	Н	2	NH2	H,H
A760	a1	3-F	2	NH2	H,C6H4-4-F
A761	a1	2−Me	2	NHMe	н,н
A762	a1	3−OMe	2	NHMe	H,C6H4-4-F
A763	a1	4-OH	2	CH2-piperazino-Ph	H,H
A764	a1	4-OMe	2	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A765	a1	2-Ac	2	CH2-piperidino	H,H
A766	a1	4-CH=CH2	2	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A767	a1	4-CF3, 3-F	2	OCH2Ph	H,H
A768	a1	4-0CF3	2	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A769	a1	4−SMe	2	Ac	H,H
A770	a1	3,5-difluoro	2	Ac	H,C6H4-4-F
A771	a1	Н	2	CONH2	H,H
A772	a1	3-F	2	CONH2	H,C6H4-4-F
A773	a1	2−Me	2	CSNH2	H,H
A774	a1	3-OMe	2	CSNH2	H,C6H4-4-F
A775	a1	4-0H	2	OCONH2	H,H
A776	a1	4-OMe	2	OCONH2	H,C6H4-4-F
A777	a1	2-Ac	2	OCSNH2	H,H
A778	a1	4-CH=CH2	2	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A779	a1	4-CF3, 3-F	2	OSO2Me	H,H
A780	a1	4-OCF3	2	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A781	a1	4-SMe	2	OSO2Ph	H,H
A782	a1	3,5-difluoro	2	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A783	a1	Н	2	I	H,H
A784	a1	3-F	2	. I	H,C6H4-4-F

[0083]

【表19】

$$\begin{bmatrix}
R^2 & R^3 & R^4 \\
\downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
R^1 & O & N & R^5
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
R^3 & R^4 \\
R^1 & O & N
\end{bmatrix}$$

$$A \qquad a7$$

A部分No.	タイプ	R1	R2	R3,R4
A2353	a7	Me	Н	H,H
A2354	a7	Me	Н	Me,Me
A2355	а7	Me	Н	Et,Et
A2356	а7	Me	Н	H.Et
A2357	а7	Me	Н	H,Ph
A2358	a7	Ме	Н	H,C6H4-4-F
A2359	а7	Me	Me	H,H
A2360	а7	Me	Ме	Me,Me
A2361	а7	Me	Me	Et,Et
A2362	а7	Me	Me	H.Et
A2363	a7	Ме	Ме	H,Ph
A2364	a7	Me	Me	H,C6H4-4-F
A2365	а7	Me	CH2OMe	н,н
A2366	а7	Ме	CH2OMe	Me,Me
A2367	a7	Me	CH2OMe	Et,Et
A2368	a7	Ме	CH2OMe	H.Et
A2369	а7	Me	CH2OMe	H,Ph
A2370	а7	Ме	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2371	а7	Me	CF3	H,H
A2372	а7	Ме	CF3	Ме,Ме
A2373	a7	Me	CF3	Et,Et
A2374	a7	Me	CF3	H.Et
A2375	а7	Me	CF3	H,Ph
A2376	a7	Me	CF3	H,C6H4-4-F
A2377	a7	Me	CH2OH	H,H
A2378	a7	Me	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2379	a7	Me	CH2NHBu	н,н
A2380	a7	Me	CH2NHBu `	H,C6H4-4-F
A2381	a7	Me	CH2C≡CH	н,н
A2382	a7	Me	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2383	a7	Me	OMe	н,н
A2384	a7	Me	OMe	H,C6H4-4-F
A2385	a7	Me	NH2	н,н
A2386	a7	Me	NH2	H,C6H4-4-F

[0084]

【表20】

A2387	a7	Me	NHMe	н,н
A2388	a7	Me	NHMe	H,C6H4-4-F
A2389	a7	Me	CH2OPh	H,H
A2390	a7	Me	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2391	a7	Me	CH2OCH2Ph	нн
A2392	a7	Me	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2393	a7	Me	CH2-morpholino	н,н
A2394	a7	Me	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2395	a7	Me	CH=CH-pyridyl	н,н
A2396	a7	Me	CH=CH-pyridyi	H,C6H4-4-F
A2397	a7	Me	C≣CPh	н,н
A2398	a7	Me	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A2399	a7	Ме	Ph	н,н
A2400	a7	Me	Ph	H,C6H4-4-F
A2401	a7	Me	C6H4-4-CF3	н,н
A2402	а7	Me	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2403	а7	Me	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2404	а7	Me	C6H4-4-CF3	H.Et
A2405	а7	Me	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2406	а7	Me	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2407	а7	Me	C6H4-3-CF3	н,н
A2408	а7	Me	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2409	а7	Me	C6H44-OH	H,H
A2410	а7	Ме	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2411	а7	Ме	CH2Ph	H,H
A2412	а7	Me	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2413	a7	Ме	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2414	а7	Me	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2415	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2416	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2417	a7	Me	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2418	a7	Ме	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2419	a7	Ме	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A2420	a7	Me	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2421	a7	Me	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A2422	a7	Me	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2423	a7	Me	CH2C6H4-2-CI	H,H
A2424	a7	Ме	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2425	a7	Me	(CH2)2Ph	Н,Н
A2426	a7	Ме	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2427	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H,H
A2428	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2429	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2430	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H.Et

【表21】

A2431	a7	Me	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2432	а7	Me	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2433	а7	Me	CH2-piperidino	н,н
A2434	a7	Me	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2435	a7	Me	SPh	н,н
A2436	a7	Me	SPh	H,C6H4-4-F
A2437	а7	Me	OCH2Ph	H,H
A2438	a7	Me	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2439	а7	Me	Ac	Н,Н
A2440	а7	Me	Ac	H,C6H4-4-F
A2441	а7	Me	CONH2	Н,Н
A2442	а7	Me	CONH2	H,C6H4-4-F
A2443	а7	Me	CSNH2	н,н
A2444	a7	Me	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2445	a7	Me	OCONH2	н,н
A2446	a7	Me	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2447	a7	Me	OCSNH2	н,н
A2448	a7	Me	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2449	a7	Me	OSO2Me	н,н
A2450	a7	Me	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2451	а7	Me	OSO2Ph	H,H
A2452	a7	Me	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2453	а7	Ме	I	н,н
A2454	а7	Ме	I	H,C6H4-4-F
A2455	a7	CF3	Н	H,H
A2456	a7	CF3	Н	Me,Me
A2457	a7	CF3	H	Et,Et
A2458	a7	CF3	Н	H.Et
A2459	a7	CF3	H	H,Ph
A2460	a7	CF3	H	H,C6H4-4-F
A2461	a7	CF3	Me	H,H
A2462	a7	CF3	Me	Me,Me
A2463	а7	CF3	Me	Et,Et
A2464	a7	CF3	Ме	H.Et
A2465	а7	CF3	Ме	H,Ph
A2466	а7	CF3	Ме	H,C6H4-4-F
A2467	a7	CF3	CH2OMe	H,H
A2468	а7	CF3	CH2OMe	Me,Me
A2469	a7	CF3	CH2OMe	Et,Et
A2470	a7	CF3	CH2OMe	H.Et
A2471	a7	CF3	CH2OMe	H,Ph
A2472	a7	CF3	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2473	a7	CF3	CF3	Н,Н
A2474	a7	CF3	CF3	Me,Me

[0086]

【表22】

A2475	a7	CF3	CF3	Et,Et
A2476	a7	CF3	CF3	H.Et
A2477	a7	CF3	CF3	H,Ph
A2478	a7	CF3	CF3	H.C6H4-4-F
A2479	a7	CF3	CH2OH	Н,Н
A2480	a7	CF3	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2481	a7	CF3	CH2NHBu	н,н
A2482	a7	CF3	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2483	a7	CF3	CH2C≡CH	H,H
A2484	a7 a7	CF3	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2485	a7	CF3	OMe	H,H
A2486	a7	CF3	OMe	H,C6H4-4-F
A2487	a7	CF3	NH2	н,н
A2488	a7	CF3	NH2	H,C6H4-4-F
A2489	a7	CF3	NHMe	н,н
A2490	a7	CF3	NHMe	H,C6H4-4-F
A2491	a7	CF3	CH2OPh	н,н
A2492	a7	CF3	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2493	a7	CF3	CH2OCH2Ph	Н,Н
A2494	a7	CF3	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2495	a7	CF3	CH2-morpholino	H,H
A2496	a7	CF3	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2497	a7	CF3	CH=CH-pyridyl	H,H
A2498	a7	CF3	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2499	a7	CF3	C≣CPh	н,н
A2500	a7	CF3	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2501	a7	CF3	Ph	H,H
A2502	a7	CF3	Ph	H,C6H4-4-F
A2503	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H,H
A2504	a7	CF3	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2505	a7	CF3	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2506	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H.Et
A2507	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2508	a7	CF3	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2509	a7	CF3	C6H4-3-CF3	H,H
A2510	a7	CF3	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2511	a7	CF3	C6H4-4-OH	H,H
A2512	a7	CF3	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2513	a7	CF3	CH2Ph	H,H
A2514	a7	CF3	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2515	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2516	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2517	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2518	a7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H.Et

[0087]

【表23】

		1		1 = .
A2519	а7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2520	а7	CF3	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2521	a7	CF3	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A2522	a7	CF3	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2523	a7	CF3	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A2524	a7	CF3	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2525	a7	CF3	CH2C6H4-2-CI	H,H
A2526	а7	CF3	CH2C6H4-2-Cl	H,C6H4-4-F
A2527	a7	CF3	(CH2)2Ph	H,H
A2528	a7	CF3	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2529	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H,H
A2530	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2531	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2532	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H.Et
A2533	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2534	a7	CF3	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2535	a7	CF3	CH2-piperidino	H,H
A2536	a7	CF3	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2537	a7	CF3	SPh	H,H
A2538	а7	CF3	SPh	H,C6H4-4-F
A2539	a7	CF3	OCH2Ph	H,H
A2540	a7	CF3	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2541	a7	CF3	Ac	H,H
A2542	а7	CF3	Ac	H,C6H4-4-F
A2543	a7	CF3	CONH2	H,H
A2544	a7	CF3	CONH2	H,C6H4-4-F
A2545	a7	CF3	CSNH2	H,H
A2546	а7	CF3	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2547	a7	CF3	OCONH2	H,H
A2548	a7	CF3	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2549	a7	CF3	OCSNH2	H,H
A2550	a7	CF3	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2551	a7	CF3	OSO2Me	H,H
A2552	а7	CF3	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2553	a7	CF3	OSO2Ph	H,H
A2554	a7	CF3	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2555	a7	CF3	I	H,H
A2556	a7	CF3	I	H,C6H4-4-F
A2557	a7	CH=CHPh	H	H,H
A2558	a7	CH=CHPh	H	Me,Me
A2559	a7	CH=CHPh	H	Et,Et
A2560	a7	CH=CHPh	H	H.Et
A2561	a7	CH=CHPh	H	H,Ph
A2562	a7	CH=CHPh	Н	H,C6H4-4-F

[0088]

【表24】

A2563	a7	CH=CHPh	Me	н,н
A2564	a7	CH=CHPh	Me	Me,Me
A2565	a7	CH=CHPh	Me	Et,Et
A2566	a7	CH=CHPh	Me	H.Et
A2567	a7	CH=CHPh	Me	H,Ph
A2568	a7	CH=CHPh	Me	H,C6H4-4-F
A2569	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H,H
A2570	a7	CH=CHPh	CH2OMe	Me,Me
A2571	a7	CH=CHPh	CH2OMe	Et,Et
A2572	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H.Et
A2573	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H,Ph
A2574	a7	CH=CHPh	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2575	a7	CH=CHPh	CF3	H,H
A2576	a7	CH=CHPh	CF3	Me,Me
A2577	a7	CH=CHPh	CF3	Et,Et
A2578	a7	CH=CHPh	CF3	H.Et
A2579	a7	CH=CHPh	CF3	H,Ph
A2580	a7	CH=CHPh	CF3	H,C6H4-4-F
A2581	a7	CH=CHPh	CH2OH	H,H
A2582	a7	CH=CHPh	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2583	a7	CH=CHPh	CH2NHBu	H,H
A2584	a7	CH=CHPh	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2585	a7	CH=CHPh	CH2C≡CH	H,H
A2586	а7	CH=CHPh	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2587	а7	CH=CHPh	OMe	H,H
A2588	a7	CH=CHPh	OMe	H,C6H4-4-F
A2589	a7	CH=CHPh	NH2	H,H
A2590	a7	CH=CHPh	NH2	H,C6H4-4-F
A2591	a7	CH=CHPh	NHMe	H,H
A2592	а7	CH=CHPh	NHMe	H,C6H4-4-F
A2593	a7	CH=CHPh	CH2OPh	H,H
A2594	a7	CH=CHPh	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2595	a7	CH=CHPh	CH2OCH2Ph	H,H
A2596	а7	CH=CHPh	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2597	a7	CH=CHPh	CH2-morpholino	H,H
A2598	a7	CH=CHPh	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2599	a7	CH=CHPh	CH=CH-pyridyl	H,H
A2600	a7	CH=CHPh	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2601	a7	CH=CHPh	C≣CPh	H,H
A2602	a7	CH=CHPh	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A2603	a7	CH=CHPh	Ph	H,H
A2604	a7	CH=CHPh	Ph	H,C6H4-4-F
A2605	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H,H
A2606	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	Me,Me

[0089]

【表25】

A2607	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2608	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2609	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2610	a7	CH=CHPh	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2611	a7	CH=CHPh	C6H4-3-CF3	н,н
A2612	a7	CH=CHPh	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2613	a7	CH=CHPh	C6H4-4-OH	н,н
A2614	a7	CH=CHPh	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2615	a7	CH=CHPh	CH2Ph	н,н
A2616	a7	CH=CHPh	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2617	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	н,н
A2618	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2619	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2620	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2621	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2622	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2623	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-OCF3	н,н
A2624	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2625	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-Ph	н,н
A2626	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2627	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-2-CI	H,H
A2628	a7	CH=CHPh	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2629	a7	CH=CHPh	(CH2)2Ph	H,H
A2630	a7	CH=CHPh	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2631	а7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H,H
A2632	а7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2633	а7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2634	а7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H.Et
A2635	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2636	a7	CH=CHPh	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2637	a7	CH=CHPh	CH2-piperidino	Н,Н
A2638	a7	CH=CHPh	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2639	а7	CH=CHPh	SPh	Н,Н
A2640	a7	CH=CHPh	SPh	H,C6H4-4-F
A2641	a7	CH=CHPh	OCH2Ph	H,H
A2642	a7	CH=CHPh	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2643	а7	CH=CHPh	Ac	H,H
A2644	а7	CH=CHPh	Ac	H,C6H4-4-F
A2645	a7	CH=CHPh	CONH2	H,H
A2646	a7	CH=CHPh	CONH2	H,C6H4-4-F
A2647	a7	CH=CHPh	CSNH2	H,H
A2648	a7	CH=CHPh	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2649	a7	CH=CHPh	OCONH2	H,H
A2650	a7	CH=CHPh	OCONH2	H,C6H4-4-F

[0090]

【表26】

A2651	a7	CH=CHPh	OCSNH2]н,н
A2652	a7	CH=CHPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2653	a7	CH=CHPh	OSO2Me	н,н
A2654	a7	CH=CHPh	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2655	a7	CH=CHPh	OSO2Ph	н,н
A2656	a7	CH=CHPh	OSO2Ph	H,C6H4-4-F
A2657	a7	CH=CHPh	I	н,н
A2658	a7	CH=CHPh	I	H,C6H4-4-F
A2659	a7	≡CPh	Н	н,н
A2660	a7	≡CPh	Н	Me,Me
A2661	а7	≡CPh	Н	Et,Et
A2662	a7	≡ CPh·	Н	H.Et
A2663	a7	≡CPh	Н	H,Ph
A2664	а7	≣CPh	н	H,C6H4-4-F
A2665	a7	≣ CPh	Me	H,H
A2666	а7	≣CPh	Me	Me,Me
A2667	а7	≣CPh	Me	Et,Et
A2668	а7	≣CPh	Me	H.Et
A2669	a7	≡CPh	Me	H,Ph
A2670	а7	≡CPh	Me	H,C6H4-4-F
A2671	а7	≡CPh	CH2OMe	н,н
A2672	а7	≡ CPh	CH2OMe	Me,Me
A2673	a7	≡CPh	CH2OMe	Et,Et
A2674	a7	≡CPh	CH2OMe	H.Et
A2675	a7	≡CPh	CH2OMe	H,Ph
A2676	a7	≡ CPh	CH2OMe	H,C6H4-4-F
A2677	a7	≡ CPh	CF3	Н,Н
A2678	a7	≡CPh	CF3	Me,Me
A2679	a7	≡CPh	CF3	Et,Et
A2680	a7	≡CPh	CF3	H.Et
A2681	a7	≡CPh	CF3	H,Ph
A2682	a7	≡CPh	CF3	H,C6H4-4-F
A2683	a7	≡CPh	CH2OH	H,H
A2684	a7	≡CPh	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2685	a7	≡CPh	CH2NHBu	H,H
A2686	а7	≡CPh	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2687	a7	≡CPh	CH2C≡CH	H,H
A2688	a7	≡CPh	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2689	a7	≡CPh	OMe	H,H
A2690	a7	≡CPh	OMe	H,C6H4-4-F
A2691	a7	≡CPh	NH2	H,H
A2692	a7	≡CPh	NH2	H,C6H4-4-F
A2693	a7	≡CPh	NHMe	H,H
A2694	a7	∃ CPh	NHMe	H,C6H4-4-F

[0091]

【表27】

A2695	a7	≡CPh	CH2OPh	н,н
A2696	a7	≡CPh	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2697	a7	≡CPh	CH2OCH2Ph	н,н
A2698	a7	≡CPh	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2699	a7	≡CPh	CH2-morpholino	н,н
A2700	a7	≡CPh	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2701	a7	≡CPh	CH=CH-pyridyl	н,н
A2702	а7	≡CPh	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2703	a7	≡CPh	C≡CPh	H,H
A2704	а7	∃CPh	C≡CPh	H,C6H4-4-F
A2705	а7	≡ CPh	Ph	H,H
A2706	а7	≡ CPh	Ph	H,C6H4-4-F
A2707	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	H,H
A2708	a7	≡ CPh	C6H4-4-CF3	Ме,Ме
A2709	а7	≡CPh	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2710	а7	≡CPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2711	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2712	a7	≡CPh	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2713	a7	≡CPh	C6H4-3-CF3	H,H
A2714	a7	≡CPh	C6H4-3-CF3	H,C6H4-4-F
A2715	a7	≡CPh	C6H4-4-OH	H,H
A2716	a7	≣ CPh	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2717	a7	≡CPh `	CH2Ph	H,H
A2718	a7	≣CPh	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2719	а7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2720	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	Me,Me
A2721	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2722	а7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2723	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2724	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2725	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-OCF3	H,H
A2726	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2727	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A2728	a7	≡CPh	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2729	a7	≡CPh	CH2C6H4-2-CI	H,H
A2730	a7	≡CPh	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2731	a7	≡CPh	(CH2)2Ph	H,H
A2732	a7	≡CPh	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2733	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	H,H
A2734	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2735	, a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2736	а7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	H.Et
A2737	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2738	a7	≡CPh	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F

【表28】

A2739	a7	≡CPh	CH2-piperidino	н,н	1
A2740	a7	≡CPh	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F	
A2741	a7	≡CPh	SPh	н,н	- 1
A2742	a7	≡CPh	SPh	H,C6H4-4-F	
A2743	а7	≡CPh	OCH2Ph	н,н	ļ
A2744	а7	≡CPh	OCH2Ph	H,C6H4-4-F	-
A2745	a7	≡CPh	Ac	H,H	- 1
A2746	а7	≣CPh	Ac	H,C6H4-4-F	
A2747	а7	≡ CPh	CONH2	H,H	-
A2748	a7	≣CPh	CONH2	H,C6H4-4-F	
A2749	a7	≡ CPh	CSNH2	н,н	1
A2750	а7	≣CPh	CSNH2	H,C6H4-4-F	
A2751	a7	≡ CPh	OCONH2	H,H	
A2752	a7	≡ CPh	OCONH2	H,C6H4-4-F	i
A2753	a7	≡ CPh	OCSNH2	H,H	
A2754	a7	≡CPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F	
A2755	a7	≡CPh	OSO2Me	H,H	
A2756	a7	≡CPh	OSO2Me	H,C6H4-4-F	- }
A2757	a7	≡CPh	OSO2Ph	H,H	
A2758	a7	≡CPh	OSO2Ph	H,C6H4-4-F	
A2759	а7	≡CPh	I	H,H	
A2760	a7	≡CPh	I	H,C6H4-4-F	
A2762	а7	F	Н	Me,Me	
A2763	a7	Et	Н	Et,Et	
A2764	a7	iBu	Н	H.Et	
A2765	a7	CH=CHMe	Н	H,Ph	
A2766	a7	ОН	Н	H,C6H4-4-F	
A2767	a7	OEt	Me	H,H	
A2768	a7	COPh	Me	Me,Me	
A2769	a7	4-pyridyl	Me	Et,Et	
A2770	a7	morpholino	Me	H.Et	
A2771	а7	NHiPr	Me	H,Ph	
A2773	a7	F	CH2OMe	H,H	
A2774	a7	Et	CH2OMe	Me,Me	
A2775	a7	iBu	CH2OMe	Et,Et	
A2776	a7	CH=CHMe	CH2OMe	H.Et	
A2777	a7	ОН	CH2OMe	H,Ph	
A2778	a7	OEt	CH2OMe	H,C6H4-4-F	
A2779	a7	COPh	CF3	H,H	
A2780	a7	4-pyridyl	CF3	Me,Me	
A2781	a7	morpholino	CF3	Et,Et	
A2782	a7	NHiPr	CF3	H.Et	
A2784	a7	F	CF3	H,C6H4-4-F	
A2785	a7	Et	CH2OH	H,H	

[0093]

【表29】

A2786	a7	iBu	CH2OH	H,C6H4-4-F
A2787	a7	CH=CHMe	CH2NHBu	н,н
A2788	a7	ОН	CH2NHBu	H,C6H4-4-F
A2789	a7	OEt	CH2C≡CH	н,н
A2790	a7	COPh	CH2C≡CH	H,C6H4-4-F
A2791	a7	4-pyridyl	OMe	H,H
A2792	a7	morpholino	OMe	H,C6H4-4-F
A2793	a7	NHiPr	NH2	н,н
A2795	a7	F	NHMe	H,H
A2796	a7	Et	NHMe	H,C6H4-4-F
A2797	a7	iBu	CH2OPh	н,н
A2798	a7	CH=CHMe	CH2OPh	H,C6H4-4-F
A2799	a7	ОН	CH2OCH2Ph	н,н
A2800	a7	OEt	CH2OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2801	a7	COPh	CH2-morpholino	H,H
A2802	a7	4-pyridyl	CH2-morpholino	H,C6H4-4-F
A2803	a7	morpholino	CH=CH-pyridyl	н,н
A2804	a7	NHiPr	CH=CH-pyridyl	H,C6H4-4-F
A2806	a7	F	C≣CPh	H,C6H4-4-F
A2807	a7	Et	Ph	H,H
A2808	a7	iBu	Ph	H,C6H4-4-F
A2809	a7	CH=CHMe	C6H4-4-CF3	H,H
A2810	a7	ОН	C6H4-4-CF3	Me,Me
A2811	a7	OEt	C6H4-4-CF3	Et,Et
A2812	a7	COPh	C6H4-4-CF3	H.Et
A2813	a7	4-pyridyl	C6H4-4-CF3	H,Ph
A2814	a7	morpholino	C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2815	a7	NHiPr	C6H4-3-CF3	H,H
A2817	a7	F	C6H4-4-OH	H,H
A2818	a7	Et	C6H4-4-OH	H,C6H4-4-F
A2819	a7	iBu	CH2Ph	H,H
A2820	a7	CH=CHMe	CH2Ph	H,C6H4-4-F
A2821	а7	ОН	CH2C6H4-4-CF3	H,H
A2822	a7	OEt	CH2C6H4-4-CF3	Ме,Ме
A2823	a7	COPh	CH2C6H4-4-CF3	Et,Et
A2824	a7	4-pyridyl	CH2C6H4-4-CF3	H.Et
A2825	a7	morpholino	CH2C6H4-4-CF3	H,Ph
A2826	a7	NHiPr	CH2C6H4-4-CF3	H,C6H4-4-F
A2828	a7	F	CH2C6H4-4-OCF3	H,C6H4-4-F
A2829	a7	Et	CH2C6H4-4-Ph	H,H
A2830	a7	iBu	CH2C6H4-4-Ph	H,C6H4-4-F
A2831	a7	CH=CHMe	CH2C6H4-2-CI	H,H
A2832	a7	ОН	CH2C6H4-2-CI	H,C6H4-4-F
A2833	a7	OEt	(CH2)2Ph	н,н

【表30】

A2834	a7	COPh	(CH2)2Ph	H,C6H4-4-F
A2835	a7	4-pyridyl	CH2-piperazino-Ph	H,H
A2836	а7	morpholino	CH2-piperazino-Ph	Me,Me
A2837	a7	NHiPr	CH2-piperazino-Ph	Et,Et
A2839	a7	F	CH2-piperazino-Ph	H,Ph
A2840	a7	Et	CH2-piperazino-Ph	H,C6H4-4-F
A2841	a7	iBu	CH2-piperidino	H,H
A2842	a7	CH=CHMe	CH2-piperidino	H,C6H4-4-F
A2843	a7	ОН	SPh	H,H
A2844	a7	OEt	SPh	H,C6H4-4-F
A2845	a7	COPh	OCH2Ph	H,H
A2846	a7	4-pyridyl	OCH2Ph	H,C6H4-4-F
A2847	a7	morpholino	Ac	H,H
A2848	a7	NHiPr	Ac	H,C6H4-4-F
A2850	a7	F	CONH2	H,C6H4-4-F
A2851	a7	Et	CSNH2	H,H
A2852	a7	iBu	CSNH2	H,C6H4-4-F
A2853	a7	CH=CHMe	OCONH2	H,H
A2854	a7	ОН	OCONH2	H,C6H4-4-F
A2855	a7	OEt	OCSNH2	H,H
A2856	a7	COPh	OCSNH2	H,C6H4-4-F
A2857	a7	4-pyridyl	OSO2Me	H,H
A2858	а7	morpholino `	OSO2Me	H,C6H4-4-F
A2859	a7	NHiPr	OSO2Ph	H,H
A2861	а7	F	I	H,H
A2862	а7	Et	I	H,C6H4-4-F
A3385	a7	CH2OMe	Me	H,H
A3386	a7	CH2OMe	Me	Ме,Ме
A3387	a7	CH2OMe	Me	Et,Et
A3388	a7	CH2OMe	Me	H.Et
A3389	a7	CH2OMe	Me	H,Ph
A3390	a7	CH2OMe	Me	H,C6H4-4-F
A3397	a7	CH2OH	Me	H,H
A3552	а7	CH2-piperazino-Ph	CF3	H.Et
A3553	a7	CH2-piperazino-Ph	CF3	H,Ph
A3554	a7	CH2-piperazino-Ph	CF3	H,C6H4-4-F
A3555	a7	CH2-piperidino	CF3	H,H
A3556	a7	CH2-piperidino	CF3	H,C6H4-4-F
A3557	а7	SPh	CF3	H,H
A3558	a7	SPh	CF3	H,C6H4-4-F
A3559	a7	OCH2Ph	CF3	H,H
A3560	a7	OCH2Ph	CF3	H,C6H4-4-F
A3561	a7	Ac	CF3	Н,Н
A3562	a7	Ac	CF3	H,C6H4-4-F

【表31】

A3563	а7	CONH2	CF3	[н,н
A3564	a7	CONH2	CF3	H,C6H4-4-F
A3565	a7	CSNH2	CF3	H,H
A3566	a7	CSNH2	CF3	H,C6H4-4-F
A3567	a7	OCONH2	CF3	н,н
A3568	a7	OCONH2	CF3	H,C6H4-4-F
A3569	a7	OCSNH2	CF3	Н,Н
A3570	a7	OCSNH2	CF3	H,C6H4-4-F
A3571	a7	OSO2Me	CF3	н,н
A3572	a7	OSO2Me	CF3	H,C6H4-4-F
A3573	a7	OSO2Ph	CF3	н,н
A3574	a7	OSO2Ph	CF3	H,C6H4-4-F
A3575	a7	I	CF3	Н,Н
A3576	a7	I	CF3	H,C6H4-4-F
A3627	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Et,Et
A3628	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H.Et
A3629	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,Ph
A3630	a7	C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F
A3631	a7	C6H4-3-CF3	CH=CHPh	H,H
A3632	a7	C6H4-3-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F
A3633	а7	C6H4-4-OH	CH=CHPh	H,H
A3634	a7	C6H4-4-OH	CH=CHPh	H,C6H4-4-F
A3635	a7	CH2Ph CH=CHPh H,I		H,H
A3636	a7	CH2Ph CH=CHPh H,		H,C6H4-4-F
A3637	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,H
A3638	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Me,Me
A3639	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	Et,Et
A3640	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H.Et
A3641	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,Ph
A3642	a7	CH2C6H4-4-CF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F
A3643	a7	CH2C6H4-4-OCF3	CH=CHPh	H,H
A3644	a7	CH2C6H4-4-OCF3	CH=CHPh	H,C6H4-4-F
A3645	a7	CH2C6H4-4-Ph	CH=CHPh	H,H
A3646	a7	CH2C6H4-4-Ph	CH=CHPh	H,C6H4-4-F
A3647	a7	CH2C6H4-2-CI	CH=CHPh	H,H H,C6H4-4-F
A3648	a7	CH2C6H4-2-CI	CH=CHPh	
A3649	a7	(CH2)2Ph	CH=CHPh	H,H H,C6H4-4-F
A3650	a7	(CH2)2Ph	CH=CHPh	H,H
A3651	a7	CH2-piperazino-Ph	CH=CHPh	Me,Me
A3652	a7	CH2-piperazino-Ph	CH=CHPh	H,C6H4-4-F
A3704	a7	CH2OH	⊟CPh = CPb	H,H
A3705	a7	CH2NHBu	≡CPh ≡CPh	H,C6H4-4-F
A3706	a7	CH2NHBu		H,H
A3707	a7	CH2C≡CH	≡CPh =CPh	H,C6H4-4-F
A3708	a7	CH2C≡CH	⊟ CPh ≡ CPh	H,H
A3709	a7	OMe	= OPfi	Į 1,1 1

【表32】

A3710	a7	OMe	≡ CPh	H,C6H4-4-F
A3711	а7	NH2	≡ CPh	H,H
A3712	a7	NH2	≡ CPh	H,C6H4-4-F
A3713	а7	NHMe	≡CPh	н,н
A3714	а7	NHMe	≡ CPh	H,C6H4-4-F
A3715	а7	CH2OPh	≡ CPh	H,H
A3716	а7	CH2OPh	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3717	a7	CH2OCH2Ph	≣CPh	н,н
A3718	a7	CH2OCH2Ph	≡ CPh	H,C6H4-4-F
A3719	а7	CH2-morpholino	≡CPh	H,H
A3720	a7	CH2-morpholino	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3721	а7	CH=CH-pyridyl	≡CPh	H,H
A3722	а7	CH=CH-pyridyl	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3723	а7	C≣CPh	≡CPh	H,H
A3724	а7	C≣CPh	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3725	а7	Ph	≡CPh	H,H
A3726	а7	Ph	≡CPh	H,C6H4-4-F
A3727	а7	C6H4-4-CF3	≡CPh	H,H
A3728	а7	C6H4-4-CF3	≡ CPh	Me,Me
A3806	а7	CH2OH	iBu	H,C6H4-4-F
A3807	а7	CH2NHBu	CH=CHMe	H,H
A3808	а7	CH2NHBu	ОН	H,C6H4-4-F
A3809	а7	CH2C≡CH	OEt	H,H
A3810	а7	CH2C≡CH	COPh	H,C6H4-4-F
A3811	a7	OMe	4-pyridyl	H,H
A3812	а7	OMe	morpholino	H,C6H4-4-F
A3813	а7	NH2	NHiPr	H,H
A3814	а7	NH2	Н	H,C6H4-4-F
A3815	a7	NHMe	F	H,H
A3816	а7	NHMe	Et	H,C6H4-4-F
A3817	a7	CH2OPh	iBu	H,H
A3818	a7	CH2OPh	CH=CHMe	H,C6H4-4-F
A3819	a7	CH2OCH2Ph	ОН	H,H
A3820	a7	CH2OCH2Ph	OEt	H,C6H4-4-F
A3821	a7	CH2-morpholino	COPh	H,H
A3822	a7	CH2-morpholino	4-pyridyl	H,C6H4-4-F
A3823	a7	CH=CH-pyridyl	morpholino	H,H
A3824	a7			H,C6H4-4-F
A3825	a7	C≡CPh H H,H		1 '
A3826	а7	C≡CPh F H,C6H4-		H,C6H4-4-F
A3827	a7	Ph	Et	H,H
A3828	a7	Ph	iBu	H,C6H4-4-F
A3829	а7	C6H4-4-CF3	CH=CHMe	H,H
A3830	a7	C6H4-4-CF3	ОН	Me,Me

[0097]

【表33】

A部分No.	タイプ	R20	n	R2	R3,R4
A3883	al	4-CI	0	Ме	H,4-pyridyl
A3884	a1	4-CI	0	CH2OMe	H,CH2CH=CH2
A3885	a1	4-CI	0	CH2-morpholino	H,C≡CPh
A3886	at	4-CF3	0	CH2C6H4-4-CF3	H,CH=CH2
A3887	a1	4-CF3	0	ОМе	H,C6H4-4-Ph
A3888	a1	4-CF3	0	CF3	H,CH2C≡CH
A3889	a1	4-CF3	0	Ме	H,CH=CHPh
A3890	a1	4-CF3	0	CH2OMe	H,3-furyl

[0098]

2) 式:

【化13】

で示される部分(B部分)が下記のいずれかである化合物、【0099】

【表34】

	В	
B部分 No.	X1	R5,R6,R7,R8
B1	S	H,H,H,H
B2	S	H,Me,H,H
В3	S	H,nPr,H,H
B4	S	H,OCH2CF3,H,H
B5	S	н,он, н,н
В6	S	H,OMe,H,H
B7	S	H,SMe,H,H
B8	S	Ме,Н,Н
В9	S	OMe,H,H,H
B10	\$	H, SPh,H,H
B11	S	Me,Me,Me
B12	S	H,Me,H,Me
B13	S	OCH2CF3,H,H,H
B14	S	CI,CI,H,H
B15	S	CI,H,H,H
B16	S	H,CI,H,H
B17	s	H,F,H,H
B18	S	F,F,H,H
B19	s	F,H,H,H
B20	S	H,CH2CH=CH2,H,H
B21	0	H,H,H,H
B22	0	H,Me,H,H
B23	0	H,nPr,H,H
B24	0	H,OCH2CF3,H,H
B25	0	н,он, н,н
B26	0	H,OMe,H,H
B27	0	H,SMe,H,H
B28	0	Me,H,H,H
B29	0	OMe,H,H,H
B30	0	Me,Me,H,H
B31	0	Me,Me,Me
B32	0	H,OPh,H,H
B33	0	OCH2CF3,H,H,H
B34	0	CI,CI,H,H
B35	0	CI,H,H,H
B36	0	H,Cl,H,H
B37	0	H,F,H,H
B38	0	F,F,H,H
B39	0	F,H,H,H
B40	0	H,CH2CH=CH2,H,H
B41	CH2CO	H,H,H,H

[0100]

【表35】

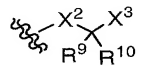
B42	CH2CO	H,Me,H,H
B43	CH2CO	H,nPr,H,H
B44	CH2CO	H,OCH2CF3,H,H
B45	CH2CO	Н,ОН, Н,Н
B46	CH2CO	H,OMe,H,H
B47	CH2CO	H,SMe,H,H
B48	CH2CO	CI,H,H,H
B49	CH2CO	OMe,H,H,H
B50	CH2CO	Me,Me,H,H
B51	CH2CO	Me,CH=CH2,Me,Me
B52	CH2CO	H,Me,H,NHMe
B53	CH2CO	OCH2CF3,H,H,H
B54	CH2CO	CI,CI,H,H
B55	CH2CO	CI,H,H,H
B56	CH2CO	H,F,H,H
B57	CH2CO	H,CH2CH=CH2,H,H
B58	NH	н,н,н,н
B59	NH	H,Me,H,H
В60	NH	H,nPr,H,H
B61	NH	H,OCH2CF3,H,H
B62	NH	н,он, н,н
B63	NH	H,OMe,H,H
B64	NH	H,SMe,H,H
B65	NH	Me,H,H,H
B66	NH	OMe,H,H,H
B67	NH	Me,CH≡CH,H,H
B68	NH	Me,Me,Me
B69	NH	H,Ac,H,H
B70	NH	OCH2CF3,H,H,H
B71	NH	CI,CI,H,H
B72	NH	CI,H,H,H
B73	NH	H,F,H,H
B74	NH	H,CH2CH=CH2,H,H
B75	NMe	H,H,H,H
B76	NMe	H,Me,H,H
B77	NMe	H,nPr,H,H
B78	NMe	H,OCH2CF3,H,H
B79	NMe	H,OH, H,H
B80	NMe	H,OMe,H,H
B81	NMe	H,SMe,H,H
B82	NMe	Me,H,H,
B83	NMe	H,Ph,H,H
B84	NMe	Me,Me,H,H
B85	NMe	Me,Me,Me
B86	NMe	H,Me,H,Me
B87	NMe	OCH2CF3,H,H,H
B88	NMe	CI,CI,H,H
B89	NMe	(CI,H,H,H

【0101】 【表36】

B90	NMe	H,F,H,H
B91	NMe	H,CH2CH=CH2,H,H
B92	NEt	H,H,H,H
B93	NMe	H,Me,H,H
B94	NCH2Ph	H,nPr,H,H
B95	NAc ,	H,OCH2CF3,H,H
B96	NCOEt	H,OMe,H,H
B97	NCOPh	Me,H,H,H
B98	NSO2Me	H,Ph,H,H
B99	NSO2Et	Me,Me,H,H
B100	NSO2Ph	Me,Me,Me
B101	NSO2C6H4-p-Me	OCH2CF3,H,H,H
B102	CH2O	H,H,H,H
B103	CH2O	H,Me,H,H
B104	CH2O	H,nPr,H,H
B105	CH2O	H,OCH2CF3,H,H
B106	CH2O	н,он, н,н
B107	CH2O	H,OMe,H,H
B108	CH2O	H,CI,H,H
B109	CH2O	Me,H,H,H
B110	CH2O	H,Ph,H,H
B111	CH2O	Me,Me,H,H
B112	CH2O	Me,Me,Me
B113	CH2O	H,Me,H,Me
B114	CHEtO	OCH2CF3,H,H,H
B115	OCH2	H,H,H,H
B116	OCH2	H,Me,H,H
B117	OCH2	H,nPr,H,H
B118	OCH2	H,OCH2CF3,H,H
B119	OCH2	Н,ОН, Н,Н
B120	OCH2	H,OMe,H,H
B121	OCH2	H,SMe,H,H
B122	OCH2	Me,H,H,H
B123	OCH2	H,Ph,H,H
B124	OCH2	H,F,H,H
B125	OCH2	Me,Me,Me
B126	OCH2	H,Me,H,Me
B127	OCHMe	OCH2CF3,H,H,H

【0102】 3)式:

【化14】



で示される部分 (C部分) が下記のいずれかである化合物。 【0103】

【表37】

C部分No.	タイプ	X2	R9,R10	R17
C1	c1	Ö	H,H	Н
C2	c1	ŏ	H.H	Ме
	c1	ŏ	Me,H	Н
C3		ő	Me,H	Me
C4	c1	0		H
C5	c1		Et,H	Me
C6	c1	0	CH2OMe,H	
C7	c1	0	nPr,H	H
C8	c1	0	nPr,H	Me
C9	c1	0	Me,Me	H
C10	c1	0	Ph,Me	Me
C11	c1	S	H,H	H
C12	c1	S	H,H	Me
C13	c1	S	CH2Ph,H	H
C14	c1	S	Me,H	Me
C15	c1	s	Et,H	H
C16	c1	s	Et,H	Et
C17	c1	s	nPr,H	H
C18	c1	5 5 5 5 5 5 5 5	nPr,H	iPr
C19	c1	S	Me,Me	H
C20	c1	Š	Me,Me	Me
	c1	NH	H.H	H
C21		NH	н,н	Me
C22	c1	NH	Me,H	H
C23	c1	NH	Me,H	Ме
C24	c1		Et,H	H
C25	c1	NH	Et,H	Me
C26	c1	NH	nPr,H	H
C27	c1	NH		Me
C28	c1	NH	nPr,H	H
C29	c1	NH	Me,Me	tBu
C30	c1	NH	Me,Me	
C31	c1	NEt	H,H	H
C32	c1	NMe	H,H	Me
C33	c1	NCH2Ph	Ме,Н	H
C34	c1	NAc	Me,H	Me
C35	c1	NCOEt	Et,H	H
C36	c1	NCOPh	Et,H	Me
C37	c1	NSO2Me	nPr,H	H
C38	c1	NSO2Et	nPr,H	Me
C39	c1	NSO2Ph	Me,Me	H
C40	c1	NSO2C6H4-p-Me	Me,Me	Me
C41	c1	*1	*1	H
C42	c1	*1	*1	Me
C43	c2		H,H	H
C44	c2	単結合	H,H	H
C45	c2	S	H,H	Н
C46	c2		H,H	H
	c2		Н,Н	H
C47			*1	H
C48	c2		н,н	#
C49	c3		H,H	Me
C50	c3		Me,H	H
C51	c3		1 '	1 1
C52	с3		Me,H	Me
C53	c3	0	Et,H	H

【表38】

C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C77 C78 C79 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88	63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 6	〇〇〇〇〇結結結結結388888日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	OEt,H nPr,H nPr,H Me,Me Me,Me H,H OMe,H Et,H nPr,H Me,Me H,H Ph,Me Et,H nPr,H Me,Me H,H Me,H OEt,H nPr,H Me,Me H,H Ne,Me H,H H,H H,H H,H H,H H,H H,H H,H H,H H,	M H M H H H H H H H H H H H H H H H H H
				н
				н
	1		nPr.H	
C78	с3			
	1			
			-	
	(- ·)		1 '	
C85			1 '	
		•	1	
C88	c5	単結合	H,H	
C89	c5	S	н,н	н
C90	с5	CH2	H,H	#
C91	c5	NH *1	H,H *1	H H
C92 C93	c5 c6	0	H.H	#
C94	c6	単結合	H,H	H
C95	с6	S	H,H	H
C96	c6	CH2	H,H	H
C97 C98	с6 с6	NH *2	H,H *2	
C98	c1	CH2	H,H	H
C100	c1	CH2	Н,Ме	H
C101	c1	CH2	H,H	Me
C102	c1_	CH2	Н,Ме	Ме

$$*_{1}$$
 $"_{2}$ $"_{2}$ $"_{2}$ $"_{3}$ $"_{10}$

[0105]

具体的には、化合物(I)のA部分、B部分およびC部分の組み合わせが下記の通りである化合物が好ましい。

[0106]

【表39】

No.	Α	В	С	T.	ادر	A321	В4	C1	1	158	A2466	В78	C11	
	A7	B1	C1		- 1	A326	B4	C3			A2467	B78	C21	ĺ
1	A12	B1	СЗ		1	A331	B4	C7			A2472	B78	C32	ĺ
1	A13	B1	C7		- 1	A336	B4	C11			A2473	B78	C41	
1	A18	B1	C11	1		A351	B4	C21	1		A2478	B78	C43	
	A21	B1	C21		- 1	A356	B4	C32			A2503	B78	C49	
	A26	B1	C32		- 1	A399	B4	C41			A2508	B78	C81	
1	A27	B1	C41			A404	B4	C43			A2515	B78	C87	İ
1	3 A32	B1	C43			A405	B4	C49			A2520	B78	C93	
	A37	B1	C49		- 1	A410	B4	C81	ı		A2529	B78	C99	ĺ
10	A42	B1	C81		- 1	A413	В4	C87	- 1		A2534	B78	C102	l
1	A57	B1	C87		- 1	A418	В4	C93	i		A2563	B92	C1	
1:	2 A62	B1	C93	1	- 1	A419	B4	C99	ĺ	170	A2568	B92	C3	
1:	3 A105	B1	C99		- 1	A424	B4	C102		171	A2569	B92	C7	
1.	4 A110	B1	C102			A429	B21	C1		172	A2574	B92	C11	
1.	5 A111	B2	C1		58	A434	B21	СЗ		173	A2575	B92	C21	
1	6 A116	B2	C3		59	A449	B21	C7		174	A2580	B92	C32	
1	7 A119	B2	C7		60	A454	B21	C11		178	A2605	B92	C41	
1	8 A124	B2	C11		61	A497	B21	C21		176	A2610	B92	C43	
	9 A125	B2	C21		62	A502	B21	C32		17	7 A2617	B92	C49	
	0 A130	B2	C32		63	A503	B21	C41		178	A2622	B92	C81	l
	1 A135	B2	C41		64	A508	B21	C43		179	A2631	B92	C87	ı
	2 A140	B2	C43		65	A511	B21	C49			A2636	B92	C93	ı
	3 A155	B2	C49		66	A516	B21	C81			1 A2665	B92	C99	ı
	4 A160	B2	C81	l Ì	67	A517	B21	C87			2 A2670	B92	C102	ı
	5 A203	B2	C87		68	A522	B21	C93			3 A2671	B93	C1	ı
	6 A208	B2	C93			A527	B21	C99			4 A2676	B93	C3	١
	7 A209	B2	C99			A532	B21	C102			5 A2677	B93	C7	١
	8 A214	B2	C102			A547	B22	C1			6 A2682	B93	C11	l
	9 A217	B3	C1			A552	B22	C3			7 A2707	B93	C21	ı
	0 A222	B3	C3	1 1		A2359	B59	C21			8 A2712	B93	C32	١
	1 A223	B3	C11			A2364	B59	C32			9 A2719	B93	C41	١
	2 A228	B3	C21			A2365	B59	C41			0 A2724	B93	C43	l
	3 A233 4 A238	B3	C32	1 1		A2370		C43		ł .	1 A2733	B93	1	l
	5 A253	B3	C41			A2371		C49		19	2 A2738	Баз	C81	J
	6 A258	B3	C43			A2376		C81						
	37 A301	B3	C49			A2401	B59	1						
	88 A306	B3	C81	100		A2406	B59	1						
	39 A307	B3	C87	1 1		A2413	B59	1						
	10 A312	B3		1 1		A2418	I .	C102						
	11 A315	B3	1			A2427	1	C3						
	12 A320	B3		. 1 . 1		A2432								
i '	12/7020	1 50	10.02		157	A2461	B/8	C7	1					

[0107]

【表40】

No.	Α	В	С	1	285	A27	B46	C11	1		A105	B92		
241			C3	-1	286	A27	B47	C21	- 1	332	A105	1	C49	
242	l	В3	C7		287	A27	B48	C32	- 1	333	A105	1 1	C81	
243		B4	C11	1	288	A27	B49	C41		334	A105	1 1	C87	
244	1	B5	C21	- 1	289	A27	B50	C43		335	A105	B96	C93	
245		B6	C32	- 1	290	A27	B51	C49		336	A105	B97	C99	V
246		B7	C41		291	A27	B52	C81	1	337	A105	1 1	C102	
247		B8	C43	İ	292	A27	B53	C87		338	A111		C1	
248	1	B9	C49	1	293	A27	B54	C93		339	A111	B100		l
249	1	B10	C81	1	294	A27	B55	C99	- 1		A111	B101	1	l
250		B11	C87		295	A27	B56	C102			A111	B102		ĺ
	A7	B12	C93	- [296	A37	B57	C1			A111	B103		
1	A7	B13	C99	- [297	A37	B58	C3			A111	B104	1	
	A7	B14	C102		298	A37	B59	C7			A111	B105	ţ l	ı
	A13	B15	C1	- 1	299	A37	B60	C11		345	A111	B106	l .	l
	A13	B16	C3		300	A37	B61	C21	ı		A111	B107		ı
1	A13	B17	C7	ŀ	301	A37	B62	C32		347	A111	B108	1	
	A13	B18	C11	-	302	A37	B63	C41			A111	B109	1	ı
	A13	B19	C21	l	303	A37	B64	C43			A111	B110		l
1	A13	B20	C32		304	A37	B65	C49	li		A111	B111		
•	A13	B21	C41	ı	305	A37	B66	C81			A111		C102	ı
3	A13	B22	C43		306	A37	B67	C87			A119	B113	1	١
3	A13	B23	C49	1	307	A37	B68	C93			A119	B114	i .	l
	A13	B24	C81			A37	B69	C99			A119	B115	I .	l
•	A13	B25	C87			A37	B70	C102			A119	B116	1	l
	A13	B26	C93		310	A57	B71	C1			A119	B117		ŀ
l.	A13	B27	C99		311	A57	B72	C3			A119	B118	1	۱
,	7 A13	B28	C102			A57	B73	C7			A119	B119		l
1	3 A21	B29	C1			A57	B74	C11	\		A119	B120	1	I
1	A21	B30	C3	- 3		A57	B75	C21			A119	1	C49	١
27	A21	B31	C7			A57	B76	C32			A119	B122	1	١
27	1 A21	B32	C11			A57	B77	C41			A119		C87	ł
27	2 A21	B33	C21			7 A57	B78	C43			A119	1	C93	١
27	3 A21	B34	C32		1	A57	B79	C49			A119		C99	١
27	4 A21	B35	C41			9 A57	B80	C81		1	A119	1	C102	١
27	5 A21	B36	C43			0 A57	B81	C87			A223	B127		١
27	6 A21	B37	C49			1 A57	B82		1		A223	B1	C3	١
27	7 A21	B38	C81			2 A57	1	C99			A223	B2	C7	I
27	8 A21	B39	C87			3 A57	1	C102	1		A223	B3	C11	1
K .	9 A21	B40	C93			4 A105	B85	1			A223	B4	C21	
	0 A21	B41				5 A105		C3			A223	B5	C32	
28	1 A21	B42	C102			6 A105		C7	1		A223	B6	C41	
28	2 A27	B43	C1		1	7 A105	1	C11			A223	B7	C43	1
28	3 A27	B44	C3			8 A105		C21			4 A223	B8	C49	1
28	4 A27	B45	6 C7	1		9 A105		C32			5 A223	B9	C81	-
•	•				33	0 A105	B91	C41	1	3/	6 A223	B10	C87	1

[0108]

【表41】

i	077]4000	l Data la	202	1	123	A307	B57	C3	- 1	469	A429	B103	C32 1	
١	377 A223	B11 (1		A307	B58	C7	1	1	A429	B104		
1	378 A223		C99	1		A307	B59	C11			A429	B105		
	379 A223	1 1	0102	1		A307	B60	C21			A429	B106		
1	380 A233	!!	01	- 1		A307	B61	G32	4		A429	B107		
1	381 A233	1 1	C3			A307	B62	C41	1		A429	B108		
	382 A233		C7		1	A307 A307	B63	C43			A429	B109	1	
ı	383 A233		C11			A307 A307	B64	C49	1		A429	B110		
ı	384 A233	1	C21	- 1		A307	B65	C81	- 1	1	A429	1	C102	
	385 A233	1 1	C32	- 1			B66	C87			A449	B112		
1	386 A233		C41			A307	B67	C93			A449	B113		1
Ì	387 A233	1 1	C43	ļ		A307 A307	B68	C99			A449	B114		l
١	388 A233	1 3	C49	1				C102			A449	B115		
١	389 A233	1 1	C81			A307	B69	C102			A449	B116	, ,	
١	390 A233	3 I	C87			A315	B70	C3		1	A449	B117		ĺ
l	391 A233	1 1	C93			A315	B71	C7			A449	B118	: 1	l
1	392 A233		C99	-		A315	B72 B73	C11		1 1	A449	B119		ĺ
1	393 A233	1	C102			A315	B74	C21			A449	B120	1 1	
١	394 A253	i ł	C1			A315	B75	C32			A449	B121	1	ĺ
١	395 A253	1	C3			A315	B76	C41			A449	B122	1	
1	396 A253	1	C7			A315	B77	C43			A449	B123		l
1	397 A253	₹ [C11			A315 A315	B78	C49			A449	B124		
1	398 A253		C21			A315	B79	C81			A449	i i	C102	ĺ
١	399 A253	1 1	C32			A315	B80	C87	•		A497	B126	1	
١	400 A253	1	C41			A315	B81	C93		1	A497	B127	1	
1	401 A253		C43			A315	B82	C99		1	A497	B1	C7	ı
1	402 A253		C49			A315	B83	C102			A497	B2	C11	
١	403 A253		C81			A419	B84	C1	l	ľ	A497	В3	C21	
١	404 A253	B38	C87			A419	B85	C3			A497	B4	C32	1
1	405 A253	B39	C93			A419	B86	C7			A497	B5	C41	L
1	406 A253	B40 B41	C102			A419	B87	C11		1	A497	В6	C43	l
	407 A253	B42	C102			A419	B88		l		A497	B7	C49	
	408 A301	B43	C3			A419	B89				A497	B8	C81	1
	409 A301	B44	C7			A419	B90				A497	В9	C87	1
	410 A301 411 A301	B45	C11			A419	B91	C43		1	A497	B10	C93	1
	411 A301 412 A301	B46	G21			A419	B92	1		504	A497	B11	C99	ı
	413 A301		C32			A419	B93		1		A497	B12	C102	I
	414 A301	1	C41			A419	1	C87			A503	B13	C1	1
	415 A301	B49	C43			1 A419	1	C93	1		A503	B14	C3	١
	416 A301	B50			1	2 A419		C99	1	1	A503	B15	C7	١
	417 A301	B51	C81	1		3 A419	- 1	C102			A503	1	C11	
	418 A301	B52	1	1		4 A429	B98		1		A503	B17	C21	1
	419 A301	B53			1	5 A429		C3			A503	B18	C32	1
	420 A301	B54			1	6 A429		0 C7			A503	B19	C41	1
	421 A301	B55	1			7 A429		1 C11			A503	B20	C43	1
	421 A301	B56	1		•	8 A429	l l	2 C21			A503	B21	C49	1
	722 700/	1 500	1			F .		1			•	•		

[0109]

【表42】

1	=45 4500	Baa le	001	1	561	A2365	B68	C102	1	607	A2427	B114	C11	
	515 A503		C81	1		A2303 A2371	. 1	C1			A2427	B115		
	516 A503		C87	1		A2371 A2371		C3			A2427	B116		
	517 A503	- 1	C93		1	A2371 A2371		C7		1	A2427	B117		
	518 A503		C99					C11			A2427	B118		
1	519 A503		C102			A2371		C21	- 1		A2427	B119		
	520 A511		C1			A2371		C32			A2427	B120		
l	521 A511		C3		1	A2371	B75	C41	1		A2427	B121		
١	522 A511		C7	- [1	A2371		C43			A2427	B122		
l	523 A511	1	C11	Ì		A2371		C43			A2427	B123		
	524 A511		G21		i	A2371	B77				A2427	1	C102	
١	525 A511	1	C32		1	A2371	B78	C81			A2427 A2461	B125		
	526 A511		C41	I	1	A2371	B79	C87				B126		
١	527 A511	i	C43	1	1	A2371	B80	C93			A2461	B127	1 1	
	528 A511		C49	1	1	A2371	B81	C99			A2461	B1		
1	529 A511		C81	ı,		A2371	B82	C102			A2461	1	C11 C21	
	530 A511	i 1	C87			A2401	B83	C1			A2461	B2		l
ł	531 A511		C93			A2401	B84	C3			A2461	B3	C32	ĺ
İ	532 A511		C99			A2401	B85	C7			A2461	B4	C41	
	533 A511		C102			A2401	B86	C11			A2461	B5	C43	
1	534 A2359	B41	C1			A2401	B87	C21			A2461	B6	C49	
	535 A2359	B42	C3	ļ		A2401	B88	C32			A2461	B7	C81	ı
1	536 A2359	B43	C7			A2401	B89	C41			A2461	B8	C87	ļ
	537 A2359	B44	C11			A2401	B90	C43			A2461	B9	C93	
1	538 A2359	B45	C21			A2401	B91	C49			A2461	B10	C99	
1	539 A2359	B46	C32			A2401	B92	C81			A2461	B11	C102	ı
1	540 A2359	B47	C41			A2401	B93	C87			A2467	B12	C1	ı
1	541 A2359	B48	C43			A2401	B94	C93			A2467	B13	C3	١
	542 A2359	B49	C49			A2401	B95	C99	1		A2467	B14	C7	
1	543 A2359	B50	C81			A2401	B96	C102			A2467	B15	C11	
1	544 A2359	B51	C87			A2413	B97	C1			A2467	B16	C21	ı
T	545 A2359	B52	C93			A2413	B98	C3			A2467	B17	C32	ı
ı	546 A2359	B53	C99			A2413	B99	C7			A2467	B18	C41	١
1	547 A2359	B54	C102			A2413	B100			1	A2467	B19	C43	١
1	548 A2365	B55	C1			A2413	B101				A2467	B20	C49	l
1	549 A2365	B56	C3			A2413	1	C32		1	A2467	B21	C81 C87	١
١	550 A2365	B57	C7			A2413	B103		1		A2467	B22 B23		ı
١	551 A2365	1	C11			A2413	1	C43		1	A2467	Ì		۱
1	552 A2365		C21			A2413	1	C49			A2467		C99	ı
1	553 A2365	1	C32	1		A2413		C81			A2467	B25	1	1
	554 A2365	B61	C41			A2413		C87			A2473	B26	1	١
1	555 A2365	1	C43	1	1	A2413	1	C93			A2473	B27		
	556 A2365	B63	1			A2413		C99			A2473	B28		1
1	557 A2365	B64				A2413		C102			A2473	B29		1
	558 A2365	B65				A2427	B111	1			A2473	B30	1	1
1	559 A2365	1	C93			A2427	B112	1			1 A2473	B31	1	1
1	560 A2365	B67	C99	1	606	A2427	B113	3 C7		1 65	2 A2473	532	C41	1

[0110]

【表43】

١	653	A2473	B33	C43	1	684	A2617	B64	C87		715	A2665	1	C102	
l		A2473	B34	C49	- 1	685	A2617	B65	C93		716	A2671	B96	C1	
l		A2473	B35	C81		686	A2617	B66	C99	1	717	A2671	B97	C3	
l		A2473	B36	C87		687	A2617	B67	C102		718	A2671	B98	C7	
١		A2473	B37	C93		688	A2631	B68	C1		719	A2671	B99	C11	
١		A2473	B38	C99		689	A2631	B69	C3		720	A2671	B100	C21	
İ		A2473	B39	C102		690	A2631	B70	C7		721	A2671	B101	C32	
١		A2605	B40	C1		691	A2631	B71	C11		722	A2671	B102	C41	İ
١		A2605	B41	СЗ		692	A2631	B72	C21		723	A2671	B103	C43	
١		A2605	B42	C7	1	693	A2631	B73	C32		724	A2671	B104	C49	
l		A2605	B43	C11	l	694	A2631	B74	C41		725	A2671	B105	C81	
۱		A2605	B44	C21		695	A2631	B75	C43		726	A2671	B106	C87	ĺ
١		A2605	B45	C32		696	A2631	B76	C49		727	A2671	B107	C93	i
Ì		A2605	B46	C41		697	A2631	B77	C81		728	A2671	B108	C99	
١	667	A2605	B47	C43		698	A2631	B78	C87		729	A2671		C102	
١		A2605	B48	C49		699	A2631	B79	C93	li	730	A2677	B110		İ
١	669	A2605	B49	C81		700	A2631	B80	C99		731	A2677	B111	1	ı
I	670	A2605	B50	C87		701	A2631	B81	C102	1		A2677	B112	1	l
I	671	A2605	B51	C93	i l	702	A2665	B82	C1			A2677	B113		l
Ì	672	A2605	B52	C99		703	A2665	B83	C3			A2677	B114		ı
	673	A2605	B53	C102	1	704	A2665	B84	C7	1 1		A2677	B115		١
	674	A2617	B54	C1		705	A2665	B85	C11	1 1		A2677	B116	1	ı
	675	A2617	B55	C3		706	A2665	B86	C21	ŀ		A2677	B117	1	ı
	676	A2617	B56	C7	1	707	A2665	B87	C32			A2677	B118	1	١
	677	A2617	B57	C11	1	708	A2665	B88	C41	1 1		A2677	B119		l
ĺ	678	A2617	B58	C21		709	A2665	B89	C43	1 1	•	A2677	B120		l
	679	A2617	B59	C32			A2665	B90	C49			A2677		C93	l
	680	A2617	B60	C41	1 1	711	A2665	B91	C81			A2677	B122	1	l
	681	A2617	B61	C43			A2665	B92	1	Į L	743	A2677	B123	C102	1
	682	A2617	B62				A2665	B93	1						
	683	A2617	B63	C81		714	A2665	B94	C99	1					
	7		-												

[0111]

【表44】

No.	A	В	С	1	784	A21	B58	C41	1	825	A57		C83	
744			C2	- 1	785	A21	B59	C43		826	A57	B4	C84	
745		i I	СЗ		786	A21	B78	C44	1	827	A57	B21	C85	
746	1	1 1	C4	1	787	A21	B92	C45		828	A57	B22	C86	
747	1	1 1	C5		788	A21	B93	C46		829	A57	B23	C87	
748		B22	C6		789	A21	B102	C47		830	A57	B24	C88	
749	I	1 1	C7		790	A21	B115	C48		831	A57	B42	C89	
750	l .	B24	C8	į	791	A27	B1	C49	i	832	A57	B58	C90	
751		1	C9		792	A27	B2	C50		833	A57	B59	C91	
	A7	B58	C10		793	A27	В3	C51		834	A57	B78	C92	
	A7	B59	C11		794	A27	B4	C52		835	A57	B92	C93	
1	A7	B78	C12		795	A27	B21	C53		836	A57	B93	C94	
Ĭ.	A7	B92	C13		796	A27	B22	C54		837	A57	B102	1	
1	A7	B93	C14		797	A27	B23	C55		838	A57	B115	1	ì
757	A7	B102	C15		798	A27	B24	C56		839	A105	B1	C97	
758	A7	B115	C16		799	A27	B42	C57		840	A105	B2	C98	í
759	A13	B1	C17		800	A27	B58	C58		841	A105	B3	C99	
760	A13	B2	C18		801	A27	B59	C59			A105	B4	C100	
761	A13	B3	C19		802	A27	B78	C60			A105	B21	C101	
762	A13	B4	C20		803	A27	B92	C61			A105	B22	C102	
763	A13	B21	C21		804	A27	B93	C62	1 1		A105	B23	C1	
764	1A13	B22	C22		805	A27	B102		1 1		A105	B24	C2	
765	A13	B23	C23		806	A27	B115				A105	B42	C3	
766	6 A13	B24	C24		807	A37	B1	C65			A105	B58	C4	ı
76	7 A13	B42	C25		808	A37	B2	C66			A105	B59	C5	ı
768	B A13	B58	C26		809	A37	B3	C67			A105	B78	C6	١
769	9 A13	B59	C27			A37	B4	C68			A105	B92	C7	١
770	A13	B78	C28	Į.		A37	B21	C69			A105	B93		١
77	1 A13	B92	C29	Į.	1	2 A37	B22	C70			A105	B102		١
77:	2 A13	B93			1	3 A37	B23	C71			A105	i	C10	١
77	3 A13	1	C31		l .	4 A37	B24	1		2	A111	B1	C11	١
	4 A13	B115	C32		1	5 A37	B42	1			A111	B2	C12	I
	5 A21	B1	C33		1	6 A37	B58	i			A111	B3		l
i i	6 A21	B2	C34			7 A37	B59	l l	1		A111	B4	C14	I
	7 A21	B3	C35			8 A37	B78				A111	B21	C15	١
1	8 A21	B4	C36		1	9 A37		C77			A111	B23	C16 C17	١
	9 A21	B21	1			0 A37	B93	1		t .	A111		C18	1
	0 A21	B22		1		1 A37		2 C79			A111	1	C19	١
	1 A21	B23	ľ			2 A37		C80			A111	1	G20	
	2 A21	B24	i i		1	3 A57	B1	C81			A111		G21	
78	3 A21	B42	C41	1	82	4 A57	B2	C82	1	1 800	A111	1 500	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

[0112]

【表45】

	0000	B78	loss I	1	907 A233	B21	C63	1	948	A301	B93	G2	
	366 A111 367 A111	B92	C23	- 1	908 A233	1	C64	1	949	A301	B102	C3	
		B93	C24		909 A233	1	C65	1	950	A301	B115	C4	
	868 A111 869 A111	B102		1	910 A233		C66		951	A307	B1	C5	
		B115	1		911 A233	1	C67		952	A307	B2	C6	
	870 A111	B1	G27		912 A233	ł	C68		953	A307	B3	C7	
ı	871 A119	B2	G28		913 A233	l l	C69		954	A307	B4	C8	
1	872 A119	B3	C29	1	914 A233	ľ	C70	İ	955	A307	B21	C9	
	873 A119 874 A119	B4	C30		915 A233		C71		956	A307	B22	C10	
	875 A119	B21	C31		916 A233		C72		957	A307	B23	C11	
	876 A119	B22	1	1 1	917 A233		C73		958	A307	B24	C12	
	870 A119	B23		1 1	918 A23	i	G74	Ì	959	A307	B42	C13	
	878 A119	B24	1	1 1	919 A25		C75		960	A307	B58	C14	Ì
1	879 A119	B42	1	1 1	920 A25	i i	C76		961	A307	B59	C15	Ì
	880 A119	B58			921 A25	- 1	C77	l	962	A307	B78	C16	
	881 A119	B59	ı		922 A25	з В4	C78			A307	B92	C17	
1	882 A119	1	l.		923 A25	1	C79		964	4 A307	1	C18	Ì
1	883 A119	Į.	i i		924 A25	3 B22	C80		96	5 A307	1	C19	
1	884 A119	1	1		925 A25	3 B23	C81			6 A307		C20	İ
1	885 A119	1	2 C41		926 A25	3 B24	C82			7 A315	B1	C21	ł
	886 A119		5 C41		927 A25	3 B4	C83		i	8 A315	B2	C22	
	887 A223	1	1	1	928 A25	3 B5	3 C84		i i	9 A315	B3	C23	
1	888 A223	1	1	1	929 A25	3 B5	C85		1	0 A315	B4	C24	
	889 A223	l l	C45		930 A25	3 B7	B C86			1 A315	B21		ı
1	890 A223		C46		931 A25					2 A315	B22		1
-	891 A223	3 B2	1 C47		932 A25		1	1	1	3 A315	B23	i	
-	892 A22	3 B2	2 C48		933 A2		02 C89		1	4 A315	B24	1	
١	893 A22	3 B2	3 C49	1	934 A2	1	15 C90			5 A315	B42		1
1	894 A22	3 B2	4 C50	ì	935 A3				1	6 A315	B58	,	1
١	895 A22	3 B4	2 C51		936 A3			1	4	77 A315	B59	1	-
- 1	896 A22	3 B5	8 C52	1	937 A3					78 A315	1		- 1
	897 A22	3 B5	59 C53		938 A3			1	1	79 A315		1	- 1
	898 A22	3 B7	78 C54		939 A3			1		30 A315		02 C35	- 1
1	899 A22		2 C55		940 A3	1	22 C96	1	1	B1 A315 B2 A315	- 1	5 C36	- 1
-1	900 A22	- 1	93 C56	1	941 A3		23 C97	1		83 A419		١ _	- 1
ı	901 A22	i	02 C57		942 A3		24 C98			84 A419	1 _		- 1
	902 A22		15 C58	1	943 A3	1	42 C99	.1		85 A419	- 1	- 1	- 1
1	903 A23		1 C59		944 A3		58 C100 59 C10			86 A419			- 1
- 1	904 A23	1	32 C60		945 A3	1	78 C10			87 A419			- 1
	905 A23		33 C6	1	946 A3		92 C1			88 A419		2 C41	
1	906 A23	33 E	34 C6	2	947 A	םן וטפ	02 U1	1	1 3	الجراود	15-	_ _ ,	

[0113]

【表46】

989 A419 B23 C43 1030 A449 B115 C84 1071 A511 B42 C24 1031 A497 B1 C85 1072 A511 B58 C24 C24 C24 C24 C24 C24 C24 C24 C24 C24 C24 C25 C					1	- 4				- 1	1		1	- 40 l	000	1
991 A419		989	4419	B23	C43		1030	A449	B115				- 1	- 1		
992 A419 B58 C46		990	A419	B24	C44		1031	A497	B1	C85				1		
993 A419 B59 C47		991	A419	B42	C45		1032	A497	B2	C86			L L	- 1		
994 A419		992	A419	B58	C46		1033	A497	B3	C87	- 1	. 1				L
995 A419		993	A419	B59	C47	1	1034	A497	B4	C88				- 1		١
995 A419		994	A419	B78	C48		1035	A497	B21	C89		1076	1	1		
996 A419 B102 C50				B92	C49		1036	A497	B22	C90						
997 A419 B102 C51		l		B93	C50	ŀ	1037	A497	B23	C91		1078	A511			
998 A419 B115 C52	1			B102	C51	ł	1038	A497	B24	C92		1079	A2359	B1	C31	
999	1			B115	C52	Į	1039	A497	B42	C93		1080	A2359			
1000		1		B1	C53	ļ	1040	A497	B58	C94		1081	A2359	B 3	l .	1.
1001 A429 B3 C55 1042 A497 B78 C96 1083 A2359 B21 C35 1002 A429 B4 C56 1043 A497 B92 C97 1084 A2359 B22 C36 1003 A429 B22 C58 1045 A497 B102 C99 1086 A2359 B24 C38 C3	1			B2	C54		1041	A497	B59	C95		1082	A2359	B4		
1002 A429 B4 C56 1043 A497 B92 C97 1084 A2359 B22 C36 1003 A429 B21 C57 1044 A497 B93 C99 1086 A2359 B24 C38 C39 C38		ı		ВЗ	C55		1042	A497	B78	C96		1083	A2359	B21	1	l
1003 A429 B21 C57 1044 A497 B93 C98 1085 A2359 B23 C37 1004 A429 B22 C58 1045 A497 B102 C99 1086 A2359 B24 C38 C39 C				B4	C56		1043	A497	B92	C97		1084	A2359	B22	1	
1004 A429 B22 C58 1045 A497 B102 C99 1086 A2359 B24 C38 C39 C3		1		B21	C57		1044	A497	B93	C98		1085	A2359	B23	j	
1005 A429 B23 C59 1046 A497 B115 C100 1087 A2359 B42 C39 1006 A429 B42 C60 1047 A503 B1 C101 1088 A2359 B58 C40 1007 A429 B42 C61 1048 A503 B2 C102 1089 A2359 B59 C41 1008 A429 B58 C62 1049 A503 B3 C1 1090 A2359 B78 C41 1010 A429 B78 C64 1051 A503 B21 C3 1092 A2359 B92 C43 1010 A429 B92 C65 1052 A503 B22 C4 1093 A2359 B102 C45 1012 A429 B102 C67 1054 A503 B24 C6 1095 A2365 B115 C46 1013 A429 B115 C68 1055 A503 B42 C7 1096 A2365 B2 C48 1015 A449 B1 C69 1056 A503 B58 C8 1097 A2365 B2 C48 1016 A449 B2 C70 1057 A503 B59 C9 1098 A2365 B2 C51 C51 1018 A449 B4 C72 1059 A503 B92 C11 1100 A2365 B22 C52 1019 A449 B21 C73 1060 A503 B93 C12 1101 A2365 B22 C52 C52 1019 A449 B22 C74 1061 A503 B102 C13 1102 A2365 B24 C54 C54 1021 A449 B22 C74 1061 A503 B102 C13 1102 A2365 B24 C55 C56 1023 A449 B22 C77 1064 A511 B2 C16 1105 A2365 B79 C5	1	- 1		B22	C58		1045	A497	B102	C99		1086	A2359	B24	C38	۱
1006			ì	B23	C59		1046	A497	B115	C100		1087	A2359	B42	C39	
1007 A429 B42 C61 1048 A503 B2 C102 1089 A2359 B59 C41 1008 A429 B58 C62 1049 A503 B3 C1 1090 A2359 B78 C41 1009 A429 B59 C63 1050 A503 B4 C2 1091 A2359 B92 C43 1010 A429 B78 C64 1051 A503 B21 C3 1092 A2359 B93 C44 1011 A429 B92 C65 1052 A503 B22 C4 1093 A2359 B102 C45 1012 A429 B93 C66 1053 A503 B23 C5 1094 A2359 B115 C46 1013 A429 B102 C67 1054 A503 B24 C6 1095 A2365 B1 C47 1014 A429 B115 C68 1055 A503 B42 C7 1096 A2365 B2 C48 1015 A449 B1 C69 1056 A503 B58 C8 1097 A2365 B3 C49 1016 A449 B3 C71 1058 A503 B78 C10 1099 A2365 B2 C51 1019 A449 B4 C72 1059 A503 B92 C11 1100 A2365 B22 C52 C52 1024 A449 B22 C74 1061 A503 B102 C13 1102 A2365 B22 C54 C54 1021 A449 B22 C74 1061 A503 B102 C13 1102 A2365 B24 C54 1021 A449 B22 C76 1063 A511 B1 C15 1104 A2365 B59 C57 1024 A449 B42 C77 1064 A511 B2 C16 1105 A2365 B99 C57 1024 A449 B58 C78 1065 A511 B2 C16 1105 A2365 B99 C5			1	B24	C60		1047	7 A503	B1	C101		1	l .	B58	C40	1
1008				B42	C61		1048	A503	B2	C102			l .	B59	C41	1
1009 A429 B59 C63 1050 A503 B4 C2 1091 A2359 B92 C43 1010 A429 B78 C64 1051 A503 B21 C3 1092 A2359 B93 C44 1011 A429 B93 C66 1052 A503 B22 C4 1093 A2359 B102 C45 1013 A429 B102 C67 1054 A503 B24 C6 1095 A2365 B1 C47 1014 A429 B115 C68 1055 A503 B42 C7 1096 A2365 B2 C48 1015 A449 B1 C69 1056 A503 B58 C8 1097 A2365 B2 C48 1016 A449 B2 C70 1058 A503 B78 C10 1099 A2365 B2 C51 1018 A449 B4 C72 10				B58	C62		1049	A503	В3	C1		1090	A2359	B78	1	1
1010	1			B59	C63		1050	A503	B4	C2					1	l
1011 A429 B92 C65 1052 A503 B22 C4 1093 A2359 B102 C45 1012 A429 B93 C66 1053 A503 B23 C5 1094 A2359 B115 C46 1013 A429 B102 C67 1054 A503 B24 C6 1095 A2365 B1 C47 1014 A429 B115 C68 1055 A503 B42 C7 1096 A2365 B2 C48 1015 A449 B1 C69 1056 A503 B58 C8 1097 A2365 B2 C48 1016 A449 B2 C70 1057 A503 B58 C8 1097 A2365 B4 C50 1017 A449 B2 C70 1058 A503 B78 C10 1099 A2365 B2 C51 1018 A449 B21 C73 1	1			B78	C64		105	1 A503	B21	C3		1092	A2359	1		
1012	1		1	B92	C65		105	2 A503	B22	C4		1093	A2359	1		1
1013 A429 B102 C67 1054 A503 B24 C6 1095 A2365 B1 C47 1014 A429 B115 C68 1055 A503 B42 C7 1096 A2365 B2 C48 1015 A449 B1 C69 1056 A503 B58 C8 1097 A2365 B3 C49 1016 A449 B2 C70 1057 A503 B59 C9 1098 A2365 B4 C50 1017 A449 B3 C71 1058 A503 B78 C10 1099 A2365 B21 C51 1018 A449 B4 C72 1059 A503 B92 C11 1100 A2365 B22 C52 1019 A449 B21 C73 1060 A503 B93 C12 1101 A2365 B24 C54 1021 A449 B22 C74 1061 A503 B115 C14 1103 A2365 B24 C55			ì	B93	C66	1	105	3 A503	B23	C5			l .	1		1
1014 A429 B115 C68 1055 A503 B42 C7 1096 A2365 B2 C48 1015 A449 B1 C69 1056 A503 B58 C8 1097 A2365 B3 C49 1016 A449 B2 C70 1057 A503 B59 C9 1098 A2365 B4 C50 1017 A449 B3 C71 1058 A503 B78 C10 1099 A2365 B21 C51 1018 A449 B4 C72 1059 A503 B92 C11 1100 A2365 B22 C52 1019 A449 B21 C73 1060 A503 B93 C12 1101 A2365 B22 C52 1021 A449 B22 C74 1061 A503 B102 C13 1102 A2365 B24 C54 1022 A449 B24 C76 1063 A511 B1 C15 1104 A2365 B58 C56	- E		1	B102	2 C67		105	4 A503	B24	C6				1	1	
1013 A449 B1 C69 1057 A503 B59 C9 1098 A2365 B4 C50 1017 A449 B3 C71 1058 A503 B78 C10 1099 A2365 B21 C51 1018 A449 B4 C72 1059 A503 B92 C11 1100 A2365 B22 C52 1019 A449 B21 C73 1060 A503 B93 C12 1101 A2365 B23 C53 1020 A449 B22 C74 1061 A503 B102 C13 1102 A2365 B24 C54 1021 A449 B23 C75 1062 A503 B115 C14 1103 A2365 B42 C55 1022 A449 B24 C76 1063 A511 B1 C15 1104 A2365 B58 C56 1023 A449 B42 C77 1064 A511 B2 C16 1105 A2365 B78 C58 1024 A449 B58 C78 1065 A511 B3 C17 1106 A2365 B78 C58 1026 A449 B78 C80 1067 A511 B21 C19 1108 A2365 B93 C60 1027 A449 B92 C81 1068 A511 B22 C20 1109 A2365 B102 C61 1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365 B115 C62	1		f	B11	C68	1	105	5 A503	B42	. C7		1096	A2365	1	1	١
1016 A449 B2 C70 1057 A503 B59 C9 1098 A2365 B4 C50 1017 A449 B3 C71 1058 A503 B78 C10 1099 A2365 B21 C51 1018 A449 B4 C72 1059 A503 B92 C11 1100 A2365 B22 C52 1019 A449 B21 C73 1060 A503 B93 C12 1101 A2365 B22 C53 1020 A449 B22 C74 1061 A503 B102 C13 1102 A2365 B24 C54 1021 A449 B23 C75 1062 A503 B115 C14 1103 A2365 B24 C55 1022 A449 B24 C76 1063 A511 B1 C15 1104 A2365 B58 C56 1023 A449 B42 C77 1064 A511 B2 C16 1105 A2365 B78 C58 <tr< td=""><td></td><td>1015</td><td>A449</td><td>B1</td><td>C69</td><td></td><td>105</td><td>6 A503</td><td>B58</td><td>C8</td><td></td><td>1097</td><td>A2365</td><td>l.</td><td></td><td>۱</td></tr<>		1015	A449	B1	C69		105	6 A503	B58	C8		1097	A2365	l.		۱
1017 A449 B3 C71 1058 A503 B78 C10 1099 A2365 B21 C51 1018 A449 B4 C72 1059 A503 B92 C11 1100 A2365 B22 C52 1019 A449 B21 C73 1060 A503 B93 C12 1101 A2365 B23 C53 1020 A449 B22 C74 1061 A503 B102 C13 1102 A2365 B24 C54 1021 A449 B23 C75 1062 A503 B115 C14 1103 A2365 B42 C55 1022 A449 B24 C76 1063 A511 B1 C15 1104 A2365 B58 C56 1023 A449 B42 C77 1064 A511 B2 C16 1105 A2365 B59 C57 1026 A449 B59 C79 1066 A511 B4 C18 1107 A2365 B92 C59 <				B2	C70		105	7 A503	B59	C9		1098	A2365	1	!	
1018 A449 B4 C72 1038 A300 B93 C12 1101 A2365 B23 C53 1020 A449 B22 C74 1061 A503 B102 C13 1102 A2365 B24 C54 1021 A449 B23 C75 1062 A503 B115 C14 1103 A2365 B42 C55 1022 A449 B24 C76 1063 A511 B1 C15 1104 A2365 B58 C56 1023 A449 B42 C77 1064 A511 B2 C16 1105 A2365 B59 C57 1024 A449 B58 C78 1065 A511 B3 C17 1106 A2365 B78 C58 1025 A449 B59 C79 1066 A511 B4 C18 1107 A2365 B92 C59 1026 A449 B78 C80 1067 A511 B21 C19 1108 A2365 B93 C60 1027 A449 B92 C81 1068 A511 B22 C20 1109 A2365 B102 C61 1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365			l	В3	C71		105	8 A503	B78	C10			1			
1019 A449 B21 C73 1060 A503 B102 C13 1102 A2365 B24 C54 1021 A449 B23 C75 1061 A503 B115 C14 1103 A2365 B42 C55 1022 A449 B24 C76 1063 A511 B1 C15 1104 A2365 B58 C56 1023 A449 B42 C77 1064 A511 B2 C16 1105 A2365 B59 C57 1024 A449 B58 C78 1065 A511 B3 C17 1106 A2365 B78 C58 1025 A449 B59 C79 1066 A511 B4 C18 1107 A2365 B92 C59 1026 A449 B78 C80 1067 A511 B21 C19 1108 A2365 B93 C60 1027 A449 B92 C81 1068 A511 B22 C20 1109 A2365 B102 C61 1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365 B115 C62		1018	A449	B4	C72		105	9 A503	B92	C11			Į.	ì	1	1
1020 A449 B22 C74 1061 A330 B115 C14 1103 A2365 B42 C55 1021 A449 B23 C75 1062 A503 B115 C14 1103 A2365 B42 C55 1022 A449 B24 C76 1063 A511 B1 C15 1104 A2365 B58 C56 1023 A449 B42 C77 1064 A511 B2 C16 1105 A2365 B59 C57 1024 A449 B58 C78 1065 A511 B3 C17 1106 A2365 B78 C58 1025 A449 B59 C79 1066 A511 B4 C18 1107 A2365 B92 C59 1026 A449 B78 C80 1067 A511 B21 C19 1108 A2365 B93 C60 1027 A449 B92 C81 1068 A511 B22 C20 1109 A2365 B102 C61 1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365 B115 C62	١	1019	A449	B21	C73		106	0 A503	B93	C12				1	l l	١
1021 A449 B23 C75 1062 A555 B1 C15 1104 A2365 B58 C56 1023 A449 B42 C77 1064 A511 B2 C16 1105 A2365 B59 C57 1024 A449 B58 C78 1065 A511 B3 C17 1106 A2365 B78 C58 1025 A449 B59 C79 1066 A511 B4 C18 1107 A2365 B92 C59 1026 A449 B78 C80 1067 A511 B21 C19 1108 A2365 B93 C60 1027 A449 B92 C81 1068 A511 B22 C20 1109 A2365 B102 C61 1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365 B115 C62	1	1020	A449	B22	C74		106	1 A503	B10	2 C13		1		i i	1	
1022 A449 B24 C76 1066 A511 B2 C16 1105 A2365 B59 C57 1024 A449 B58 C78 1065 A511 B3 C17 1106 A2365 B78 C58 1025 A449 B59 C79 1066 A511 B4 C18 1107 A2365 B92 C59 1026 A449 B78 C80 1067 A511 B21 C19 1108 A2365 B93 C60 1027 A449 B92 C81 1068 A511 B22 C20 1109 A2365 B102 C61 1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365 B115 C62		102	1 A449	B23	C75		106	2 A503	B11		1	1	l .	l l	i i	1
1023 A449 B52 C78 1065 A511 B3 C17 1106 A2365 B78 C58 1025 A449 B59 C79 1066 A511 B4 C18 1107 A2365 B92 C59 1026 A449 B78 C80 1067 A511 B21 C19 1108 A2365 B93 C60 1027 A449 B92 C81 1068 A511 B22 C20 1109 A2365 B102 C61 1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365 B115 C62	ł	1022	2 A449	B24	1 C76	1	106	3 A511	B1	C15	1	1		I.		1
1024 A449 B53 C78 1060 A511 B4 C18 1107 A2365 B92 C59 1026 A449 B78 C80 1067 A511 B21 C19 1108 A2365 B93 C60 1027 A449 B92 C81 1068 A511 B22 C20 1109 A2365 B102 C61 1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365 B115 C62	1	1023	3 A449	B4:	2 C77		106	4 A511	B2	C16				1	1	- 1
1025 A449 B59 C79 1066 A511 B4 C18 1107 A2365 B92 C59 1026 A449 B78 C80 1067 A511 B21 C19 1108 A2365 B93 C60 1027 A449 B92 C81 1068 A511 B22 C20 1109 A2365 B102 C61 1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365 B115 C62				B5	G78		106	55 A511	B3	C17					1	- 1
1026 A449 B78 C80 1067 A511 B21 C19 1108 A2365 B93 C60 1027 A449 B92 C81 1068 A511 B22 C20 1109 A2365 B102 C61 1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365 B115 C62					C79		106	66 A511	B4						1	- 11
1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365 B115 C62	1		i .		B C80	1	106	37 A511	B2			1	1		1	- 1
1028 A449 B93 C82 1069 A511 B23 C21 1110 A2365 B115 C62	1	102	7 A449	B9	2 C81		106	88 A511				1	1			
					3 C82		106	69 A511								
105a V442 P105 Q00 1 a 1 a 1			9 A449		02 C83	1	10	70 A511	B2	4 C22	1	1111	1 A2371	B1	C63	

[0114]

【表47】

1 11	12 4	2371	B2	C64	1	1153	A2413	B59	C3	1	1194	A2467	B4	C44	
ı	1	2371		C65	- 1		A2413	B78	C4	. 1	1195	A2467	B21	C45	
1	1	2371		C66			A2413	B92	C5	1	1196	A2467	B22	C46	
l .		2371		C67	l		A2413	B93	C6		1197	A2467	B23	C47	
	- 1	2371	- 1	C68			A2413	B102	C7	ľ	1198	A2467	B24	C48	
	- 1	2371	- 1	C69				B115	C8		1199	A2467	B42	C49	İ
i		2371		C70			A2427	B1	C9		1200	A2467	B58	C50	
	- 1	2371		C71		1160	A2427	B2	C10		1201	A2467	B59	C51	Ì
1		2371	- 1	C72	ı	1161	A2427	ВЗ	C11		1202	A2467	B78	C52	١
	- 1	2371		C73	1	1162	A2427	B4	C12		1203	A2467	B92	C53	
1		2371		C74	1	1163	A2427	B21	C13		1204	A2467	B93	C54	
	1	12371	- 1	C75	1	1164	A2427	B22	C14		1205	A2467	B102	C55	l
	- 1	A2371	B93	C76	i	1165	A2427	B23	C15		1206	A2467	B115	C56	
l l	1	42371	B102	C77		1166	A2427	B24	C16			A2473	B1	C57	Ì
1		1	B115	C78	Ì	1167	A2427	B42	C17		1208	A2473	B2	C58	
1	127	42401	B1	C79		1168	A2427	B58	C18			A2473	B3	C59	Ì
		A2401	B2	C80		1169	A2427	B59	C19			A2473	B4	C60	l
1	129	A2401	B3	C81	1	1170	A2427	B78	C20			A2473	B21	C61	١
1	130	A2401	B4	C82		1171	A2427	B92	C21			A2473	B22	C62	١
1	131	A2401	B21	C83		1172	A2427	B93	C22			A2473	B23	C63	١
1	132	A2401	B22	C84		1173	A2427	B102	C23			A2473		C64	١
1	133	A2401	B23	C85		1174	A2427	B115	1			A2473	B42	C65	-
1	134	A2401	B24	C86		1175	A2461	B1	G25			A2473		C66	1
1	135	A2401	B42	C87			A2461	B2	C26			A2473	B59	C67	1
1	136	A2401	B58	C88			A2461	B3	C27			A2473	B78	C68	1
1	137	A2401	B59	C89			A2461	1	G28			A2473	B92	C69	1
1	138	A2401	B78	C90			A2461	ł	C29			A2473	1		1
		A2401	B92	C91			A2461	1	l.			A2473	1		1
		A2401	B93	C92			1 A2461	1	1			A2473	1	C72	١
- 1	1	A2401	1	C93		1	2 A2461	1	1		1	A2605	1	C73	١
1		A2401	1	C94			3 A2461		1	1	1	4 A2605	1	C75	1
		A2413		C95			4 A2461	1		1		A2605 A2605		C76	
		A2413		C96		1	5 A2461	1	i i			7 A2605		C77	1
1		A2413	1	C97	i	1	6 A2461	1	C36	1	1	8 A2605	1	C78	
		A2413		C98		1	7 A2461					9 A2605	1	C79	1
		A2413					8 A2461		C38 2 C39			0 A2605	!	C80	
		A2413		1			9 A246 ¹ 0 A246 ¹	- 1		1		1 A2605		C81	
		A2413		C101			1 A246		1			2 A2605		C82	1
		A2413		C102	1		2 A246	1	1			3 A2605		C83	
		A2413	1	C1			3 A246		i			4 A2605		C84	
	1152	A2413	, B28	C2	1	1 119	J/1240	' Bo	10-10	1	1 .20	., .2000	1	1,	

[0115]

【表48】

Y 1										1	1		- 44
1235	A2605	B92	C85		1264	A2631	B58	C12			A2671	B23	
1236	A2605	B93	C86	1	1265	A2631	B59	C13			A2671	1	C41
1237	A2605	B102	C87		1266	A2631	B78	C14		1295	A2671		C43
1238	A2605	B115	C88	1	1267	A2631	B92	C15		1296	A2671		C44
	A2617	В1	C89		1268	A2631	B93	C16		1297	A2671	B59	C45
1	A2617	B2	C90		1269	A2631	B102	C17	-	1298	A2671	B78	C46
	A2617	вз	C91		1270	A2631	B115	C18		1299	A2671	B92	C47
	A2617	В4	C92		1271	A2665	B1	C19		1300	A2671	B93	C48
1	A2617	B21	C93		1272	A2665	B2	C20	1 1	1301	A2671	B102	C49
1	A2617	B22	C94		1273	A2665	ВЗ	C21		1302	A2671	B115	C50
1	A2617	B23	C95	1	1274	A2665	B4	C22		1303	A2677	B1	C51
1	A2617	B24	C96		1275	A2665	B21	C23		1304	A2677	B2	C52
1	A2617	B42	C97		1276	A2665	B22	C24	1 1	1305	A2677	B3	C53
1	A2617	B58	C98	i i	1277	A2665	B23	C25		1306	A2677	B4	C54
	A2617	B59	C99		1278	A2665	B24	C26		1307	A2677	B21	C55
	A2617	B78	C100		1279	A2665	B42	C27		1308	A2677	B22	C56
	A2617	B92	C101		1280	A2665	B58	C28		1309	A2677	B23	C57
	A2617	B93	C102		1281	A2665	B59	C29		1310	A2677	B24	C58
1	A2617	B102	C1	ł	1282	A2665	B78	C30		1311	A2677	B42	C59
1	1 A2617	B115	G2		1283	A2665	B92	C31		1312	A2677	B58	C60
	A2631	B1	СЗ		1284	A2665	B93	C32		1313	A2677	B59	C61
1	6 A2631	B2	C4		1285	A2665	B102	C33		1314	A2677	B78	C62
1	7 A2631	B3	C5		1286	A2665	B115	C34	l	1315	A2677	B92	C63
1	8 A2631	B4	C6		128	/A2671	B1	C35		1316	A2677	B93	C64
	9 A2631	B21	C7		1288	A2671	B2	C36			7 A2677	1	C65
1	0 A2631	B22	C8		1289	A2671	В3	C37		1318	A2677	B115	C66
1	1 A2631	1			129	A2671	B4	C38					_
	2 A2631		C10		129	1 A2671	B21	C39					
1	3 A2631		C11		129	2 A2671	B22	C40					

[0116]

【表49】

<u> </u>			$\overline{\Box}$	{	1364	Δ13	B22	C41	[1410	A26	B22	C1
	Α		C		1365		B22	C59		1411			C5
1319		B1	C5		1366		B1	C1		1412		1 1	C41
1320		B1	C41					C5		1413		B22	C59
1321	1	B1	C59		1367		B1	l .		1414	l .	B1	C1
1322		B2	C1		1368	1	B1	C41		1415	1	B1	C5
1323	1	B2	C5		1369		B1	C59				B1	C59
1324		B2	C41		1370	1	B2	C1		1416	1	1	
1325	A7	B2	C59		1371		B2	C5		1417	ì	B2	C1
1326	A7	B21	C1		1372		B2	C41		1418		B2	C5
1327	A7	B21	C5		1373	1	B2	C59		1419	l .	B2	C41
1328	A7	B21	C41		1374		B21	C1		1420		B2	C59
1329	A7	B21	C59		1375		B21	C5		1421		B21	C1
1330	A7	B22	C1		1376	A18	B21	C41		1422	1	B21	C5
1331	I .	B22	C5		1377	A18	B21	C59		1423	1	B21	C41
1332	A7	B22	C41		1378	A18	B22	C1		1424	1	B21	C59
1333		B22	C59		1379	A18	B22	C5		1425		B22	C1
1	A12	В1	C1		1380	A18	B22	C41		1426	1	B22	C5
	A12	B1	C5		1381	A18	B22	C59		1	A27	B22	C41
1	A12	B1	C41		1382	A21	B1	C1		1428	A27	B22	C59
	A12	В1	C59		1383	A21	B1	C5		1429	A32	B1	C1
	A12	B2	C1		1384	A21	B1	C41		1430	A32	B1	C5
	A12	B2	C5		1385	A21	B1	C59	1	1431	A32	B1	C41
	A12	B2	C41		1386	A21	B2	C1		1432	A32	B1	C59
1	A12	B2	C59		1387	A21	B2	C5		1433	A32	B2	C1
1	A12	B21	C1		1388	A21	B2	C41		1434	A32	B2	C5
	A12	B21	C5		1389	A21	B2	C59	İ	1435	A32	B2	C41
	A12	B21	C41		1390	A21	B21	C1		1436	A32	B2	C59
	A12	B21	C59	1	1391	A21	B21	C5		1437	A32	B21	C1
	6 A12	B22	C1		1392	A21	B21	C41		1438	A32	B21	C5
1	7 A12	B22	C5		1393	A21	B21	C59		1439	A32	B21	C41
1	BA12	B22	C41		1	A21	B22	C1		1440	A32	B21	C59
1	9 A12	B22	C59		1395	A21	B22	C5		1441	A32	B22	C1
l l	0 A13	B1	C1	1	1	A21	B22	C41	1	1442	2 A32	B22	C5
	1 A13	В1	C5	}	1	7 A21	B22	C59	1	1443	A32	B22	C41
1	2 A13	В1	C41	1		3 A26	B1	C1		1444	1 A32	B22	C59
	3 A13	В1	C59		· ·	A26	В1	C5		144	5 A37	B1	C1
	4 A13	B2	G1		1	A26	B1	C41		144	A37	B1	C5
1	5 A13	B2	C5			1 A26	В1	C59			7 A37	B1	C41
1	6 A13	B2	C41		L	2 A26	B2	C1			B A37	B1	C59
	7 A13	B2	C59			3 A26	B2	C5		144	9 A37	B2	C1
	8 A13	B21	1		1	4 A26	B2	C41		1	0 A37	B2	C5
	9 A13	B21	1			5 A26	B2	C59		145	1 A37	B2	C41
1	0 A13	B21			ł	6 A26	B21	1			2 A37	B2	C59
i i	1	B21	ł	1	1	7 A26	B21	1			3 A37	B21	C1
	1 A13	B21	1		1	8 A26	B21	1			4 A37	B21	C5
1	2 A13			1		9 A26	B21			1	5 A37	B21	C41
136	3 A13	B22	. 100	١	170	0 / 120	102	1000				- 1	

[0117]

【表50】

	1456	A37	B21	C59	1502	A62	B21	C5		1548	A111	1 1	C1
	1457		B22	C1	1503	A62	B21	C41			A111	B21	C5
١	1458	A37	B22	C5	1504	A62	B21	C59		1550	A111	B21	C41
	1459	A37	B22	C41	1505	A62	B22	C1		1551	A111	B21	C59
١	1460	A37	B22	C59	1506	A62	B22	C5		1552	A111	B22	C1
1	1461	A42	B1	C1	1507	7 A62	B22	C41		1553	A111	B22	C5
	1462		В1	C5	1508	3 A62	B22	C59		1554	A111	B22	C41
	1463		В1	C41	1509	A105	B1	C1		1555	A111	B22	C59
	1464		В1	C59	1510	A105	B1	C5		1556	A116	B1	C1
	1465		B2	C1	151	A105	B1	C41	'	1557	A116	B1	C5
	1466	l	B2	C5	1512	2 A105	B1	C59		1558	A116	B1	C41
	1467	1	B2	C41	1513	A105	B2	C1		1559	A116	B1	C59
	1468		B2	C59		1 A105	B2	C5		1560	A116	B2	C1
	1469	1	B21	C1	151	A105	B2	C41		1561	A116	B2	C5
	1470	1	B21	C5	1510	A105	B2	C59		1562	A116	B2	C41
	1471		B21	C41	151	7 A105	B21	C1		1563	A116	B2	C59
	1472	ł	B21	C59	1518	A105	B21	C5	i	1564	A116	B21	C1
	1473		B22	C1	151	9 A105	B21	C41		1565	A116	B21	C5
	1474	j	B22	C5	152	A105	B21	C59		1566	A116	B21	C41
	1475	1	B22	C41	152	1 A105	B22	C1		1567	A116	B21	C59
	1476	t .	B22	C59	152	2 A105	B22	C5		1568	A116	B22	C1
	1477	1	В1	C1	152	3 A105	B22	C41		1569	A116	B22	C5
	1478	1	B1	C5	152	4 A105	B22	C59		1570	A116	B22	C41
	1479	A57	B1	C41	152	5 A110	B1	C1		1571	A116	B22	C59
	1480	A57	В1	C59	152	6 A110	B1	C5		1572	A119	B1	C1
	1481	A57	B2	C1	152	7 A110	B1	C41		1573	A119	B1	C5
	1482	A57	B2	C5	152	8 A110	B1	C59		1574	A119	B1	C41
	1483		B2	C41	152	9 A110	B2	C1		1575	A119	B1	C59
	1484	A57	B2	C59	153	0 A110	B2	C5	ļ		A119	B2	C1
	1485	A57	B21	C1	153	1 A110	B2	C41		1	A119	B2	C5
	1486	A57	B21	C5	153	2 A110	B2	C59		1	A119	B2	C41
	1487	A57	B21	C41	153	3 A110	B21	C1	ļ	1	A119	B2	C59
	1488	A57	B21	C59	153	4 A110	B21	C5	1		A119	B21	C1
	1489	A57	B22	C1	153	5 A110	B21	C41		1	A119	B21	C5
	1490	A57	B22	C5		6 A110	B21	C59			A119	B21	C41
	1491	A57	B22	C41	1	7 A110	B22	C1		3	A119	B21	C59
	1492	A57	B22	C59		8 A110	B22	C5			A119	B22	C1
	1493	A62	B1	C1		9 A110	1	C41		1	A119		C5
	1494	A62	B1	C5		0 A110	B22	C59			A119	B22	C41
	1	A62	B1	C41	l l	1 A111	B1	C1			A119	B22	C59
		A62	B1	C59	1	2 A111	B1	C5		1	A124	B1	C1
	1	7 A62	B2	C1		3 A111	B1	C41		1	A124	B1	C5
		A62	B2	C5	1	4 A111	B1	C59		1	A124	B1	C41
		A62	B2	C41	,	5 A111	B2	C5			A124	B1	C59
	1	A62	B2	C59		6 A111	B2	C41		1	A124	B2	C1
	1501	I A62	B21	C1	154	7 A111	B2	C59	_	1593	A124	B2	C5

[0118]

【表51】

_									ı r				050
Ì	1594 A124	B2	C41		1640		B2	C1			A160	B1	C59
١	1595 A124	B2	C59	Ì		A135	B2	C5			A160	B2	C1
	1596 A124	B21	C1			A135	B2	C59			A160	B2	C5
1	1597 A124	B21	C5			A135	B21	C1			A160	B2	C41
1	1598 A124	B21	C41		1644	A135	B21	C5			A160	B2	C59
١	1599 A124	B21	C59	1	1645	A135	B21	C41			A160	B21	C1
	1600 A124	B22	C1		1646	A135	B21	C59			A160	B21	C5
١	1601 A124	B22	C5		1647	A135	B22	C1		1693	A160	B21	C41
	1602 A124	B22	C41	1	1648	A135	B22	C5			A160	B21	C59
	1603 A124	B22	C59		1649	A135	B22	C41		1695	A160	B22	C1
1	1604 A125	В1	C1		1650	A135	B22	C59		1696	A160	B22	C5
	1605 A125	B1	C5		1651	A140	B1	C1		1697	A160	B22	C41
	1606 A125	B1	C41		1652	A140	B1	C5	'	1698	A160	B22	C59
	1607 A125	B1	C59		1653	A140	B1	C41	İ	1699	A203	B1	C1
	1608 A125	B2	C1		1654	A140	B1	C59		1700	A203	B1	C5
	1609 A125	B2	C5		1655	A140	B2	C1	1	1701	A203	B1	C41
	1610 A125	B2	C41		1656	A140	B2	C5		1702	A203	B1	C59
	1611 A125	B2	C59		1657	A140	B2	C41		1703	A203	B2	C1
	1612 A125	B21	C1		1658	A140	B2	C59		1704	A203	B2	C5
	1613 A125	B21	C5		1659	A140	B21	C1		1705	A203	B2	C41
	1614 A125	B21	C41		1660	A140	B21	C5		1706	A203	B2	C59
	1615 A125	B21	C59		1661	A140	B21	C41		1707	A203	B21	C1
	1616 A125	B22	C1		1662	A140	B21	C59		1	A203	B21	C5
	1617 A125	B22	C5		1663	A140	B22	C1		1709	A203	B21	C41
	1618 A125	B22	C41		1664	A140	B22	C5		1710	A203	B21	C59
	1619 A125	B22	C59		1665	A140	B22	C41			A203	B22	C1
	1620 A130	B1	C1		1666	A140	B22	C59		1	A203	B22	C5
	1621 A130	B1	C5		1667	A155	В1	C1		1713	A203	B22	C41
	1622 A130	B1	C41		1668	A155	B1	C5			A203	B22	C59
	1623 A130	B1	C59		1669	A155	B1	C41		•	A208	B1	C1
	1624 A130	B2	C1	ļ	1670	A155	B1	C59			A208	B1	C5
	1625 A130	B2	C5		1671	A155	B2	C1		1717	7 A208	B1	C41
	1626 A130	B2	C41		1672	A155	B2	C5			3 A208	B1	C59
	1627 A130	B2	C59		1673	A155	B2	C41		1	A208	B2	C1
	1628 A130	B21	C1		1674	1A155	B2	C59		I .	A208	B2	C5
	1629 A130	B21	C5		1675	A155	B21	C1			1 A208	B2	C41
	1630 A130	B21	1		1676	A155	B21	C5	Ì	1	2 A208	B2	C59
	1631 A130	B21	C59		1677	7 A155	B21	C41		1	3 A208	B21	C1
	1632 A130	B22		-		A155	B21	1			4 A208	B21	C5
	1633 A130	B22	C5		1679	9 A155	B22	C1		1	5 A208	B21	C41
	1634 A130	B22	C41			A155	B22	C5		1	6 A208	B21	C59
	1635 A130				1	1 A155	B22	C41		l .	7 A208	B22	1
	1636 A135	B1	C1		1682	2 A155	B22			· ·	8 A208	B22	1
	1637 A135	В1	C5	1	168	3 A160	B1	C1	1	1	9 A208	B22	ı
	1638 A135		C41			4 A160	B1	C5			0 A208	B22	1
	1639 A135		C59		168	5 A160	B1	C41	_]	173	1 A209	B1	C1
				_			_						

[0119]

【表52】

1732 A209	B1	C5		1778	A217	B22	C59	[1824	A228	B22	C5	
1733 A209	B1	C41			A222	B1	C1		1825	A228	B22	C41	
1734 A209	B1	C59			A222	B1	C5		1826	A228	B22	C59	
1735 A209	B2	C1			A222	B1	C41		1827	A233	В1	C1	
1736 A209	B2	C5			A222	В1	C59	i	1828	A233	В1	C5	
1737 A209	B2	C41			A222	B2	C1] ,	1829	A233	B1	C41	
1737 A203	B2	C59	l '		A222	B2	C5		1830		В1	C59	
1739 A209	B21	C1		ļ.	A222	B2	C41	1	1831		B2	C1	
1740 A209	B21	C5		•	A222	B2	C59		1832		B2	C5	
1741 A209	B21	C41		Į.	A222	B21	C1		1833	A233	B2	C41	
1741 A209	B21	C59		t .	A222	B21	C5		1834	A233	B2	C59	
1743 A209	B22	C1	i	ı	A222	B21	C41		1835	A233	B21	C1	
1744 A209	B22	C5		1	A222	B21	C59			A233	B21	C5	
1745 A209	B22	C41		1	A222	B22	C1		1837	A233	B21	C41	l
1745 A209	B22	C59		1	A222	B22	C5			A233	B21	C59	ĺ
1747 A214	B1	C1	İ	1	A222	B22	C41		1839	A233	B22	C1	ı
1748 A214	B1	C5		1	A222	B22	C59	}	1840	A233	B22	C5	١
1749 A214	B1	C41		1	A223	B1	C1		1841	A233	B22	C41	l
1750 A214	B1	C59		1	A223	В1	C5		1842	A233	B22	C59	ı
1751 A214	B2	C1			A223	В1	C41		1843	A238	B1	C1	١
1752 A214	B2	C5		1	A223	В1	C59		1844	A238	B1	C5	Į
1753 A214	B2	C41	1	1	A223	B2	C1		1845	A238	B1	C41	
1754 A214	B2	C59	}		A223	B2	C5		1846	A238	B1	C59	
1755 A214	B21	C1	ļ	1801	A223	B2	C41		1847	A238	B2	C1	۱
1756 A214	B21	C5		1802	A223	B2	C59		1848	A238	B2	C5	
1757 A214	B21	C41		1803	A223	B21	C1		1849	A238	B2	C41	۱
1758 A214	B21	C59		1804	A223	B21	C5	1	1850	A238	B2	C59	١
1759 A214	B22	C1		1805	A223	B21	C41		1	A238	B21	C1	١
1760 A214	B22	C5		1806	A223	B21	C59		1	A238	B21	C5	I
1761 A214	B22	C41		,	7 A223	B22	C1		1	A238	B21	C41	
1762 A214	B22	C59		1	A223	B22	C5			A238	B21	C59	
1763 A217	B1	C1			A223	B22	C41		1	A238	B22	C1	Ì
1764 A217	B1	C5		1810	A223	B22	C59		1	A238	B22	C5	
1765 A217	B1	C41			1 A228	B1	C1			A238	B22	C41	
1766 A217	B1	C59			2 A228	B1	C5		1	A238	B22	C59	į
1767 A217	B2	C1		1	3 A228	B1	C41		ı	A253	B1	C1	
1768 A217	B2	C5			4 A228	B1	C59			A253	B1	C5	
1769 A217	B2	C41			5 A228	B2	C1	1	1	A253	B1	C41	
1770 A217	B2	C59		1	6 A228	B2	C5			A253	B1	C59	
1771 A217	B21	1		1	7 A228	B2	C41		1	A253	B2	C1 C5	
1772 A217	B21	C5			8 A228	B2	C59			A253	B2	1	
1773 A217	B21			1	9 A228	B21	C1			A253	B2	C41	
1774 A217	B21			l	0 A228	B21	C5			A253	B2	C59 C1	
1775 A217	B22	1			1 A228	B21	1			7 A253 8 A253	B21 B21		
1776 A217	B22	1	1	1	2 A228	B21				A253	B21	1	
1777 A217	B22	C41		182	3 A228	B22	C1_		100	MZUU	1521	1041	-

[0120]

【表53】

,		,	,					3				
1870	A253	B21	C59		6 A306	B21	C5			A315	B2	C59
1871	A253	B22	C1	1	7 A306	B21	C41			A315	B21	C1
1872	A253	B22	C5	191	8 A306	B21	C59	}		A315	B21	C5
1873	A253	B22	C41	191	9 A306	B22	C1	}	1965	A315	B21	C41
1874	A253	B22	C59	192	0 A306	B22	C5		1966	A315	B21	C59
1875	A258	B1	C1	192	1 A306	B22	C41	-	1967	A315	B22	C1
1	A258	B1	C5	192	2 A306	B22	C59		1968	A315	B22	C5
1877	A258	B1	C41	192	3 A307	B1	C1	}	1969	A315	B22	C41
1	A258	B1	C59	192	4 A307	B1	C5		1970	A315	B22	C59
	A258	B2	C1	192	5 A307	B1	C41		1971	A320	B1	C1
	A258	B2	C5	192	6 A307	B1	C59	,	1972	A320	B1	C5
1	A258	B2	C41	192	7 A307	B2	C1	1	1973	A320	B1	C41
	A258	B2	C59	192	8 A307	B2	C5			A320	B1	C59
1	A258	B21	C1		9 A307	B2	C41	1	1975	A320	B2	C1
	A258	B21	C5	1	0 A307	B2	C59			A320	B2	C5
	A258	B21	C41	1	1 A307	B21	C1			A320	B2	C41
1	A258	B21	C59		2 A307	B21	C5			A320	B2	C59
1	A258	B22	C1	1	3 A307	B21	C41	}	1979	A320	B21	C1
	A258	B22	C5	t	4 A307	B21	C59			A320	B21	C5
1	A258	B22	C41	1	5 A307	B22	C1		1981	A320	B21	C41
,	A258	B22	C59	193	6 A307	B22	C5	} ,		A320	B21	C59
	A301	B1	C1	1	7 A307	B22	C41			A320	B22	C1
,	A301	B1	C5		8 A307	B22	C59	}		A320	B22	C5
)	A301	B1	C41		9 A312	B1	C1	}	1985	A320	B22	C41
,	A301	В1	C59	7	0 A312	B1	C5	}	1986	A320	B22	C59
1	A301	B2	C1	194	1 A312	B1	C41]	1987	A321	B1	C1
1	A301	B2	C5	194	2 A312	B1	C59			A321	B1	C5
1	A301	B2	C41	194	3 A312	B2	C1		1989	A321	B1	C41
1	A301	B2	C59	194	4 A312	B2	C5		1990	A321	B1	C59
1899	A301	B21	C1	194	5 A312	B2	C41	1	1991	A321	B2	C1
1900	A301	B21	C5	194	6 A312	B2	C59		1992	A321	B2	C5
1	A301	B21	C41	194	7 A312	B21	C1		1993	A321	B2	C41
1902	A301	B21	C59	194	8 A312	B21	C5		1994	A321	B2	C59
1903	A301	B22	C1	194	9 A312	B21	C41		1995	A321	B21	C1
1904	A301	B22	C5	195	0 A312	B21	C59	1	1996	A321	B21	C5
1905	A301	B22	C41	195	1 A312	B22	C1	}	1997	A321	B21	C41
1906	A301	B22	C59	195	2 A312	B22	C5		1998	A321	B21	C59
1907	A306	B1	C1	195	3 A312	B22	C41		1999	A321	B22	C1
	A306	B1	C5	195	4 A312	B22	C59		2000	A321	B22	C5
1	A306	В1	C41	195	5 A315	B1	C1		2001	A321	B22	C41
	A306	В1	C59	195	6 A315	B1	C5		2002	A321	B22	C59
	A306	B2	C1	195	7 A315	B1	C41		2003	A326	B1	C1
	A306	B2	C5	195	8 A315	B1	C59	1	2004	A326	B1	C5
	A306	B2	C41	195	9 A315	B2	C1		2005	A326	B1	C41
,	A306	B2	C59	196	0 A315	B2	C5		2006	A326	B1	C59
,	A306	B21	C1	196	1 A315	B2	C41		2007	A326	B2	C1
								-				

[0121]

【表54】

2008 A	226	32	C5	Γ	2054	A351	B1	C59		2100	A404	B1	C5	
2009 A			C41		2055		B2	C1			A404	B1	C41	
2010 A			C59	}	2056		B2	C5		2102	A404	В1	C59	
2010 A		1	C1	1	2057		B2	C41			A404	B2	C1	
2011 A			C5			A351	B2	C59			A404	B2	C5	
1 1			C41			A351	B21	C1			A404	B2	C41	
2013 A		1	C59	ı		A351	B21	C5			A404	B2	C59	
2014 A		1	C1	l		A351	B21	C41			A404	B21	C1	
2015 A			C5			A351	B21	C59			A404	B21	C5	1
2016 A		- 1	C41			A351	B22	C1			A404	B21	C41	
2017 A	1		C59			A351	B22	C5		i	A404	B21	C59	
2018 A	1		C1			A351	B22	C41			A404	B22	C1	
2019 A		í	C5	ļ		A351	B22	C59			A404	B22	C5	l
2020 A				1		A356	B1	C1			A404	B22	C41	l
2021 A	1		C41			A356	B1	C5			A404	B22	C59	
2022			C59			A356	B1	C41			A405	B1	C1	
2023 A		B2	C1			A356	B1	C59		1	A405	B1	C5	
2024	l l	B2	C5			A356	B2	C1		ı	A405	B1	C41	
2025		B2	C41		l	A356	B2	C5			A405	B1	C59	ļ
2026		B2	C59			A356	B2	C41		t .	A405	B2	C1	
2027	4	B21	C1			A356	B2	C59		ı	A405	B2	C5	l
2028	ĺ	B21	C5		1	A356	B21	C1		i .	A405	B2	C41	١
2029		B21	C41		1	A356	B21	C5		1	A405	B2	C59	١
2030		B21	C59		1	A356	B21	C41		1	A405	B21	C1	l
2031	l.	B22	C1 C5		1	A356	B21	C59		l .	A405	B21	C5	١
2032	1	B22	C41		L	A356	B22	C1			A405	B21	C41	١
2033		B22 B22	C59		l .	A356	B22	C5		1	A405	B21	C59	
2034			C1		1	A356	B22	C41	1	i .	A405	B22	C1	l
2035		B1	C5		1	A356	B22	C59			A405	B22	C5	Ì
2036		B1	C41		1	A399	B1	C1	Ì		A405	B22	C41	
2037		B1	C59		1	A399	B1	C5			A405	B22	C59	
2038		B1 B2	C1			A399	B1	C41		1	A410	В1	C1	
1 1		B2	C5		t	A399	B1	C59		1	2 A410	B1	C5	į
2040		B2	C41	ı		7 A399	B2	C1			3 A410	В1	C41	
2041		B2	C59		1	3 A399	B2	C5		1	4 A410	B1	C59	
2042		B21	C1			9 A399	B2	C41			5 A410	B2	C1	
2043		B21	C5			A399	B2	C59		1	6 A410	B2	C5	
2045		B21	C41			1 A399	B21	C1		213	7 A410	B2	C41	
2046		B21	C59		1	2 A399	B21	C5		213	B A410	B2	C59	
2047		B22	C1		1	3 A399	B21	C41		213	9 A410	B21	C1	
2047		B22	C5		1	4 A399	B21			214	0 A410	B21	C5	
2049		B22	C41		1	5 A399	B22	1		214	1 A410	B21	C41	
2049		B22	C59		•	6 A399	B22			214	2 A410	B21	C59	
2051		B1	G1		l l	7 A399	B22		1	214	3 A410	B22	C1	
2052		B1	C5			8 A399	B22	1		214	4 A410	B22	C5	
2052		B1	C41		1	9 A404	В1	C1		214	5 A410	B22	C41	_
2003	7331	101		J			1		_					_

[0122]

【表55】

ſ	01.40 4.4	10 00	OFO	7 5	2102	A419	B22	C5		2238	A434	B22	C1	l
١	2146 A4		2 C59 C1			A419		C41			A434		C5	١
١	2147 A4	1	1			A419	B22	C59			A434	B22	C41	l
	2148 A4		C5	1		A424	B1	C1			A434	1 1	C59	ļ
1	2149 A4	- 1	C41			A424	B1	C5			A449	B1	C1	١
	2150 A4	1	C59	1 1		A424	B1	C41			A449	B1	C5	١
ļ	2151 A4		C1			A424	B1	C59			A449	B1	C41	l
	2152 A4		C5			A424	B2	C1			A449	B1	C59	Ì
	2153 A4		C41				1	C5			A449	B2	C1	١
	2154 A4		C59	1	•	A424	B2				A449	B2	C5	١
	2155 A4	ı				A424	B2	C41			A449	B2	C41	١
	2156 A4					A424	B2	C59			A449	B2	C59	۱
	2157 A4	I	i			A424	B21	C1		l	A449	B21	C1	ļ
	2158 A4	1	1			A424	B21	C5			A449	B21	C5	١
	2159 A4	1	1		ŧ	A424	B21	C41		1	l .	B21	C41	١
	2160 A4					A424	B21	C59		l	A449	B21	C59	1
	2161 A4				ľ	A424	B22	C1			A449	1	C1	
	2162 A4	- 1			1	A424	B22	C5		1	A449	B22	C5	i
	2163 A4		1		9	A424	B22	C41			A449	B22	C41	١
	2164 A4	18 B1				A424	B22	C59		1	A449	B22	1	
	2165 A4	18 B1			1	A429	B1	C1	•	Į.	A449	B22	C59	
	2166 A4	18 B1				A429	B1	C5		1	A454	B1	1	
	2167 A4	18 B2	1		1	A429	B1	C41		1	A454	B1	C5 C41	
	2168 A4	118 B2	L		1	A429	B1	C59	1	1	A454	B1	C59	
	2169 A4				1	A429	B2	C1	ļ	1	A454	B1	C1	ļ
	2170 A4	118 B2	}		1	A429	B2	C5	1	1	A454	B2		
	2171 A4	18 B2		İ	7	A429	B2	C41			A454	B2	C5 C41	
	2172 A	118 B2	i i	İ	1	A429	B2	C59			A454	B2	1	
	2173 A	118 B2	1	1	1	A429	B21	C5		1	A454	B2	C59	
	2174 A4	118 B	21 C59		1	A429	B21	C41			A454	B21	C1	
	2175 A		t t	1		A429	B21	C59		,	A454	B21	C5	
	2176 A	118 B	22 C5			2 A429	B22	C1		1	A454	B21	C41	
	2177 A	1			1	3 A429	B22	C5			A454	B21	C59	
	2178 A	418 B	22 C59	Ì		4 A429	B22	C41		I.	A454	B22	C5	
	2179 A	419 B	1	1		5 A429	B22	C59	Ì	1	A454	B22 B22	C41	
	2180 A			į		6 A434	B1	C1			2 A454		C59	
	2181 A	419 B			1	7 A434	B1	C5			3 A454	B22 B1	C1	
	2182 A		1			B A434	B1	C41			4 A497	B1	C5	
	2183 A	l l		1	1	9 A434	B1	C59			5 A497		1	
	2184 A				1 "	0 A434	B2	C1		4	6 A497	B1	C41 C59	
	2185 A	1		1		1 A434	B2	C5			7 A497	B1	C1	
	2186 A					2 A434	B2	C41	1		8 A497	B2	C5	
	2187 A		21 C1		1	3 A434	B2	C59		1	9 A497	B2		
	2188 A	419 B	21 C5	1		4 A434	B21				0 A497	B2	C41	
	2189 A		21 C41	1	1	5 A434	B21	1		1	1 A497	B2	C59	
	2190 A		21 C59			6 A434	B21			ı	2 A497	B21	C1	
	2191 A	419 B	22 C1		223	7 A434	B21	C59		228	3 A497	B21	C5	_

[0123]

【表56】

					-					г				
2	284	A497	B21	C41		2330		B21	C5		2376		B2	C59
2	285	A497	B21	C59]	2331	A508	B21	C41		2377		!!	C1
		A497	B22	C1	l	2332	A508	B21	C59	. 1	2378		B21	C5
1	1	A497	B22	C5		2333	A508	B22	C1		2379		B21	C41
		A497	B22	C41		2334	A508	B22	C5		2380	A517	B21	C59
	- 1	A497	B22	C59		2335	A508	B22	C41		2381	A517	B22	C1
1	- 1	A502	B1	C1		2336	A508	B22	C59		2382	A517	B22	C5
		A502	B1	C5		2337	A511	B1	C1		2383	A517	B22	C41
1		A502	B1	C41		2338		В1	C5		2384	A517	B22	C59
1		A502	B1	C59		2339		B1	C41		2385	A522	B1	C1
		A502	B2	C1		2340		B1	C59		2386	A522	B1	C5
		A502	B2	C5		2341		B2	C1		2387	A522	B1	C41
1	-	A502	B2	C41		2342		B2	C5		2388	A522	B1	C59
		A502	B2	C59			A511	B2	C41		2389	A522	B2	C1
- 1		A502	B21	C1			A511	B2	C59	•	2390	A522	B2	C5
		A502	B21	C5			A511	B21	C1		2391	A522	B2	C41
1		A502	B21	C41			A511	B21	C5		2392	A522	B2	C59
- 1		A502	B21	C59			A511	B21	C41		2393	A522	B21	C1
		A502	B22	C1			A511	B21	C59		2394	A522	B21	C5
		A502	B22	C5			A511	B22	C1		2395	A522	B21	C41
		A502	B22	C41			A511	B22	C5		2396	A522	B21	C59
		A502	B22	C59		Į.	A511	B22	C41	1	2397	A522	B22	C1
		A503	B1	C1			A511	B22	C59	İ	2398	A522	B22	C5
ı		A503	B1	C5		1	A516	B1	C1		2399	A522	B22	C41
3		A503	B1	C41		ł .	A516	В1	C5	-	2400	A522	B22	C59
		A503	B1	C59			A516	В1	C41		2401	A527	B1	C1
- 1		A503	B2	C1		1	A516	B1	C59		2402	A527	B1	C5
1		A503	B2	C5		1	A516	B2	C1		2403	A527	B1	C41
1		A503	B2	C41		1	A516	B2	C5	1	2404	A527	B1	C59
1		A503	B2	C59	1		A516	B2	C41		2405	A527	B2	C1
- 1		A503	B21	C1	ľ	1	A516	B2	C59	1	2406	A527	B2	C5
- 1	_	A503	B21	C5			A516	B21	C1		2407	A527	B2	C41
1		A503	B21	C59		1	A516	B21	C5		2408	A527	B2	C59
1		A503	B22	C1			A516	B21	C41		2409	A527	B21	C1
- 1		A503	B22	1		1	A516	B21	C59		2410	A527	B21	C5
		A503	B22			1	A516	B22	C1		2411	A527	B21	C41
- 1		A503	B22				A516	B22	C5		2412	A527	B21	C59
		A508	B1	C1		1	A516	B22		1	2413	A527	B22	C1
		A508	B1	C5	1		A516	B22	1		2414	A527	B22	C5
		3 A508	B1	C41			A517	В1	C1		2415	A527	B22	C41
		4 A508	B1	C59		1	A517	B1	C5		2416	A527	B22	C59
l l		5 A508	B2	C1		L .	1 A517	B1	C41		241	A532	В1	C1
		6 A508	B2	C5			2 A517	B1	C59		2418	A532	B1	C5
		7 A508	B2	C41		1	3 A517	B2	C1		2419	A532	B1	C41
		8 A508	B2	C59			4 A517	B2	C5		2420	A532	B1	C59
		9 A508	B21			l .	5 A517	B2	C41			1 A532	B2	C1
L	232	PINOUS	104				- 1		1		L			

[0124]

【表57】

_				
Γ	2422	A532	B2	C5
	2423	A532	B2	C41
	2424	A532	B2	C59
	2425	A532	B21	C1
Ì	2426	A532	B21	C5
	2427	A532	B21	C41
	2428	A532	B21	C59
	2429	A532	B22	C1
	2430	A532	B22	C5
	2431	A532	B22	C41
	2432	A532	B22	C59
		A547	В1	C1
l		A547	В1	C5
	2435	A547	В1	C41
		A547	B1	C59
		A547	B2	C1
١		A547	B2	C5
١		A547	B2	C41
		A547	B2	C59
1		A547	B21	C1
Ì		A547	B21	C5
		A547	B21	C41
١		A547	B21	C59
		A547	B22	C5
		A547	B22	C41
		A547	B22	C59
-		A552	B1	C1
		A552	B1	C5
		A552	B1	C41
		A552	B1	C59
		A552	B2	C1
		A552	B2	C5
		A552	B2	C41
		A552	B2	C59
		A552	B21	C1
		A552	B21	C5
		A552	B21	C41
		A552	B21	C59
١		A552	B22	C1
		A552	B22	C5
		A552	B22	C41
		A552	B22	C59
İ		A2359	B1	C1
	:	A2359	B1	C5
		A2359	B1	C41
į	3618	A2359	B1	C59

3619 A2359 B2 C1 3620 A2359 B2 C5
3620 A2359 B2 C5
1 1 1
3621 A2359 B2 C41
3622 A2359 B2 C59
3623 A2359 B21 C1
3624 A2359 B21 C5
3625 A2359 B21 C41
3626 A2359 B21 C59
3627 A2359 B22 C1
3628 A2359 B22 C5
3629 A2359 B22 C41
3630 A2359 B22 C59
3631 A2364 B1 C1
3632 A2364 B1 C5
3633 A2364 B1 C41
3634 A2364 B1 C59
3635 A2364 B2 C1
3636 A2364 B2 C5
3637 A2364 B2 C41
3638 A2364 B2 C59
3639 A2364 B21 C1
3640 A2364 B21 C5
3641 A2364 B21 C41
3642 A2364 B21 C59
3643 A2364 B22 C1
3644 A2364 B22 C5
3645 A2364 B22 C41
3646 A2364 B22 C59
3649 A2365 B1 C41 3650 A2365 B1 C59
3651 A2365 B2 C1
3652 A2365 B2 C5
3653 A2365 B2 C41
3654 A2365 B2 C59
3655 A2365 B21 C1
3656 A2365 B21 C5
3657 A2365 B21 C41
3658 A2365 B21 C59
3659 A2365 B22 C1
3660 A2365 B22 C5
3661 A2365 B22 C41
3662 A2365 B22 C59
3663 A2370 B1 C1
3664 A2370 B1 C5

3665	A2370	В1	C41
3666	A2370	B1	C59
3667	A2370	B2	C1
3668	A2370	B2	C5
3669	A2370	B2	C41
3670	A2370	B2	C59
3671	A2370	B21	C1
3672	A2370	B21	C5
3673	A2370	B21	C41
3674	A2370	B21	C59
	A2370	B22	C1
	A2370	B22	C5
	A2370	B22	C41
	A2370	B22	C59
	A2371	B1	C1
	A2371	B1	C5
	A2371	B1	C41
	A2371	B1	C59
	A2371	B2	C1
	A2371	B2	C5
	A2371	B2	C41
	A2371	B2 B21	C59 C1
	A2371 A2371	l	C5
	A2371	B21 B21	C41
	A2371	B21	C59
	A2371	B22	C1
	A2371	B22	C5
	A2371	B22	C41
	A2371	B22	C59
	A2376	B1	C1
	A2376	B1	C5
	A2376	B1	C41
	A2376	B1	C59
	A2376	B2	C1
	A2376	B2	C5
	A2376	B2	C41
3702	A2376	B2	C59
	A2376	B21	C1
	A2376	B21	C5
3705	A2376	B21	C41
3706	A2376	B21	C59
3707	A2376	B22	C1
3708	A2376	B22	C5
3709	A2376	B22	C41
3710	A2376	B22	C59

【表58】

3711 A2401 B1 C1 3712 A2401 B1 C5 3713 A2401 B1 C41 3714 A2401 B1 C59	
3713 A2401 B1 C41 3714 A2401 B1 C59	
3714 A2401 B1 C59	
0,1,1,1,2,10,1	
1 0715 40401 100 101	
3715 A2401 B2 C1	
3716 A2401 B2 C5	
3717 A2401 B2 C41	
3718 A2401 B2 C59	
3719 A2401 B21 C1	
3720 A2401 B21 C5	
3721 A2401 B21 C41	
3722 A2401 B21 C59	
3723 A2401 B22 C1	
3724 A2401 B22 C5	
3725 A2401 B22 C41	
3726 A2401 B22 C59	
3727 A2406 B1 C1	
3728 A2406 B1 C5	
3729 A2406 B1 C41 3730 A2406 B1 C59	
1	
0,01 ,12.00	
3732 A2406 B2 C5 3733 A2406 B2 C41	
1 - 1 - 1 - 1 - 1	
3735 A2406 B21 C1 3736 A2406 B21 C5	
3737 A2406 B21 C41	
3738 A2406 B21 C59	
3739 A2406 B22 C1	
3740 A2406 B22 C5	
3741 A2406 B22 C41	
3742 A2406 B22 C59	
3743 A2413 B1 C1	
3744 A2413 B1 C5	
3745 A2413 B1 C41	
3746 A2413 B1 C59	
3747 A2413 B2 C1	
3748 A2413 B2 C5	
3749 A2413 B2 C41	
3750 A2413 B2 C59	
3751 A2413 B21 C1	
3751 A2413 B21 C5	
3753 A2413 B21 C41	
3754 A2413 B21 C59	
3755 A2413 B22 C1	
3756 A2413 B22 C5	

3757 A2413	B22	C41
3758 A2413		C59
3759 A2418	B1	C1
3760 A2418	B1	C5
3761 A2418	В1	C41
3762 A2418	B1	C59
3763 A2418	B2	C1
3764 A2418	B2	C5
3765 A2418	B2	C41
3766 A2418	B2	C59
3767 A2418	B21	C1
3768 A2418	B21	C5
3769 A2418	B21	C41
3770 A2418	B21	C59
3771 A2418	B22	C1
3772 A2418	B22	C5
3773 A2418	B22	C41
3774 A2418	B22	C59
3775 A2427	B1	C1
3776 A2427	B1	C5
3777 A2427	B1	C41
3778 A2427	B1	C59
3779 A2427	B2	C1
3780 A2427	B2	C5
3781 A2427	B2	C41
3782 A2427	B2	C59 C1
3783 A2427	B21	C5
3784 A2427	B21 B21	C41
3786 A2427	B21	C59
3780 A2427	B22	C1
3788 A2427	B22	C5
3789 A2427	B22	C41
3790 A2427	B22	C59
3791 A2432	B1	C1
3792 A2432	B1	C5
3793 A2432	B1	C41
3794 A2432	B1	C59
3795 A2432	B2	C1
3796 A2432	B2	C5
3797 A2432	B2	C41
3798 A2432	B2	C59
3799 A2432	B21	C1
3800 A2432	B21	C5
3801 A2432	B21	C41
3802 A2432	B21	C59

3803	A2432	B22	C1
3804	A2432	B22	C5
3805	A2432	B22	C41
3806	A2432	B22	C59
3807	A2461	B1	C1
3808	A2461	B1	C5
3809	A2461	B1	C41
3810	A2461	B1	C59
3811	A2461	B2	C1
3812	A2461	B2	C5
	A2461	B2	C41
3814	A2461	B2	C59
3815	A2461	B21	C1
3816	A2461	B21	C5
3817	A2461	B21	C41
3818	A2461	B21	C59
3819	A2461	B22	C1
	A2461	B22	C5
	A2461	B22	C41
	A2461	B22	C59
	A2466	B1	C1
	A2466	B1	C5
	A2466	B1	C41
	A2466	B1	C59
	A2466	B2	C1
	A2466	B2	C5
	A2466	B2	C41
	A2466	B2	C59
	A2466	B21	C1
	A2466	B21	C5
	A2466	B21	C41
3834	1	B21	C59
	A2466	B22	C1
	A2466	B22	C5
	A2466	B22	C41
	A2466	B22	C59
	A2467	B1	C1
i .	A2467	B1	C5 C41
	A2467	B1	
!	2 A2467	B1	C59
i	A2467	B2	C5
l	4 A2467	B2	1 -
1	5 A2467	B2	C41 C59
	6 A2467	B2	C1
	7 A2467	B21	
384	8 A2467	B21	C5

【表59】

	1
3849 A2467 B21 C41	
3850 A2467 B21 C59	
3851 A2467 B22 C1	
3852 A2467 B22 C5	
3853 A2467 B22 C41	
3854 A2467 B22 C59	
3855 A2472 B1 C1	l
3856 A2472 B1 C5	
3857 A2472 B1 C41	l
3858 A2472 B1 C59	
3859 A2472 B2 C1	
3860 A2472 B2 C5	١
3861 A2472 B2 C41	
3862 A2472 B2 C59	
3863 A2472 B21 C1	
3864 A2472 B21 C5	
3865 A2472 B21 C41	1
3866 A2472 B21 C59	
3867 A2472 B22 C1	
3868 A2472 B22 C5	١
3869 A2472 B22 C41	
3870 A2472 B22 C59	
3871 A2473 B1 C1	۱
3872 A2473 B1 C5	
3873 A2473 B1 C41	
3874 A2473 B1 C59	
3875 A2473 B2 C1	Ì
3876 A2473 B2 C5	۱
3877 A2473 B2 C41	
3878 A2473 B2 C59	١
3879 A2473 B21 C1	١
3880 A2473 B21 C5	
3881 A2473 B21 C41	
3882 A2473 B21 C59	
3883 A2473 B22 C1	
3884 A2473 B22 C5	
3885 A2473 B22 C41	-
3886 A2473 B22 C59	
3887 A2478 B1 C1	
3888 A2478 B1 C5	
3889 A2478 B1 C41	ĺ
3890 A2478 B1 C59	
3891 A2478 B2 C1	ļ
3892 A2478 B2 C5	
3893 A2478 B2 C41	
3894 A2478 B2 C59	

	A2478		C1
. 1	A2478		C5
3897	A2478	B21	C41
3898	A2478	B21	C59
3899	A2478	B22	C1
3900	A2478	B22	C5
3901	A2478	B22	C41
3902	A2478	B22	C59
3903	A2503	B1	C1
3904	A2503	B1	C5
3905	A2503	B1	C41
3906	A2503	В1	C59
3907	A2503	B2	C1
3908	A2503	B2	C5
3909	A2503	B2	C41
3910	A2503	B2	C59
	A2503	B21	C1
	A2503	B21	C5
3913	A2503	B21	C41
	A2503	B21	C59
Ŀ	A2503	B22	C1
	A2503	B22	C5
	A2503	B22	C41
	A2503	B22	C59
	A2508	B1	C1
	A2508	B1	C5
	A2508	B1	C41
	A2508	B1	C59
	A2508	B2	C5
	A2508	B2 B2	C41
	A2508	B2 B2	C59
1	A2508	B21	C1
1	A2508	B21	C5
	A2508	B21	C41
	A2508	B21	C59
1	A2508	B22	C1
	A2508	1	C5
	A2508	1	C41
i	1 A2508	i	C59
1	A2515		C1
1	A2515	1-	C5
	7 A2515		C41
	BA2515	1	C59
1	9 A2515	1	C1
1	0 A2515		C5
L			

3941	A2515	B2	C41
3942	A2515	B2	C59
3943	A2515	B21	C1
3944	A2515	B21	C5
3945	A2515	B21	C41
3946	A2515	B21	C59
3947	A2515	B22	C1
3948	A2515	B22	C5
3949	A2515	B22	C41
3950	A2515	B22	C59
	A2520	В1	C1
3952	A2520	B1	C5
3953	A2520	B1	C41
3954	A2520	B1	C59
	A2520	B2	C1
-	A2520	B2	C5
	A2520	B2	C41
	A2520	B2	C59
	A2520	B21	C1
	A2520	B21	C5
	A2520	B21	C41
	A2520	B21	C59
	A2520	B22	C1
	A2520	B22	C5
	A2520 A2520	B22 B22	C41 C59
	A2529	B1	C1
	A2529	B1	C5
	A2529	B1	C41
	A2529	B1	C59
	A2529	B2	C1
	A2529	B2	C5
	A2529	B2	G41
	A2529	B2	C59
	A2529	B21	C1
	A2529	B21	C5
	A2529	B21	C41
	A2529	B21	C59
3979	A2529	B22	C1
3980	A2529	B22	C5
3981	A2529	B22	C41
3982	A2529	B22	C59
3983	A2534	В1	C1
3984	A2534	В1	C5
3985	A2534	B1	C41
3986	A2534	B1	C59

【表60】

_				
Γ	3987	A2534	B2	C1
ĺ	3988	A2534	B2	C5
	3989	A2534	B2	C41
1	3990	A2534	B2	C59
	3991	A2534	B21	C1
	3992	A2534	B21	C5
	3993	A2534	B21	C41
	3994	A2534	B21	C59
l	3995	A2534	B22	C1
l	3996	A2534	B22	C5
l	3997	A2534	B22	C41
١	3998	A2534	B22	C59
l	3999	A2563	B1	C1
	4000	A2563	В1	C5
	4001	A2563	В1	C41
1	4002	A2563	В1	C59
1	4003	A2563	B2	C1
	4004	A2563	B2	C5
١	4005	A2563	B2	C41
١	4006	A2563	B2	C59
١	4007	A2563	B21	C1
١	4008	A2563	B21	C5
١	4009	A2563	B21	C41
	4010	A2563	B21	C59
1	4011	A2563	B22	C1
l		A2563	B22	C5
		A2563	B22	C41
١		A2563	B22	C59
-		A2568	B1	C1
		A2568	B1	C5
		A2568	B1	C41
		A2568	B1	C59
		A2568	B2	C1
		A2568	B2	C5
		A2568	B2	C41
		A2568	B2	C59
l		A2568	B21	C1
		A2568	B21	C5 C41
		A2568	B21	C59
		A2568	B22	C1
i		A2568	B22	C5
	1	A2568	B22	C41
		A2568	B22	C59
	i	A2569	B1	C1
		A2569	B1	C5
		172003	10'	100

4033	A2569	B1	C41
4034	A2569	В1	C59
4035	A2569	B2	C1
4036	A2569	B2	C5
4037	A2569	B2	C41
4038	A2569	B2	C59
4039	A2569	B21	C1
4040	A2569	B21	C5
4041	A2569	B21	C41
4042	A2569	B21	C59
4043	A2569	B22	C1
4044	A2569	B22	C5
4045	A2569	B22	C41
4046	A2569	B22	C59
4047	A2574	B1	C1
4048	A2574	B1	C5
4049	A2574	B1	C41
4050	A2574	В1	C59
4051	A2574	B2	C1
4052	A2574	B2	C5
4053	A2574	B2	C41
4054	A2574	B2	C59
	A2574	B21	C1
	A2574	B21	C5
	A2574	B21	C41
	A2574	B21	C59
	A2574	B22	C1
	A2574	B22	C5
4061		B22	C41
	A2574	B22	C59
	A2575	B1	C1
4064		B1	C5
4066	A2575	B1 B1	C41
	A2575	B2	C1
1	A2575	B2	C5
	A2575	B2	C41
	A2575	B2	C59
1	A2575	B21	C1
	A2575	B21	C5
	A2575	B21	C41
	A2575	B21	C59
	A2575	B22	C1
	A2575	B22	C5
	A2575	B22	C41
1	A2575	B22	C59

4079	A2580	B1	C1
	A2580	B1	C5
4081	A2580	B1	C41
	A2580	B1	C59
4083	A2580	B2	C1
4084	A2580	B2	C5
4085	A2580	B2	C41
4086	A2580	B2	C59
4087	A2580	B21	C1
4088	A2580	B21	C5
4089	A2580	B21	C41
4090	A2580	B21	C59
4091	A2580	B22	C1
4092	A2580	B22	C5
4093	A2580	B22	C41
4094	A2580	B22	C59
	A2605	B1	C1
4096	A2605	B1	C5
4097	A2605	В1	C41
	A2605	B1	C59
4099	A2605	B2	C1
	A2605	B2	C5
4101	A2605	B2	C41
	A2605	B2	C59
	A2605	B21	C1
	A2605	B21	C5
	A2605	B21	C41
	A2605	B21	C59
	A2605	B22	C1
	A2605	B22	C5
	A2605	B22	C41
	A2605	B22	C59
	A2610	B1	C1
	A2610	B1	C5
	A2610	B1	C41
	A2610	B1	C59
	A2610	B2	C1
	A2610	B2	C5
	A2610	B2	C41
	A2610	B2	C59
	A2610	B21	C1
	A2610	B21	C5
	A2610	B21	C41
	A2610	B21	C59
	A2610	B22	C1
4124	A2610	B22	C5

【表61】

_	4) = = [.	2010	500	0.44
	4125			C41
	4126			C59
١	4127	12617	B1	C1
	4128	12617	B1	C5
	4129	\2617	B1	C41
١	4130	12617	B1	C59
	4131	\2617	B2	C1
l	4132	12617	В2	C5
l	4133		В2	C41
١	4134	A2617	В2	C59
	4135		B21	C1
١	4136		B21	C5
	4137		B21	C41
	4138		B21	C59
	4139		B22	C1
		42617	B22	C5
			B22	C41
	1	42617 42617	B22	C59
		42617 42622	B1	C1
١	i		B1	C5
		A2622	[]	C41
۱		A2622	B1	1 1
	1	A2622	B1	C59
	1	A2622	B2	C1
ļ		A2622	B2	C5
١		A2622	B2	C41
	1	A2622	B2	C59
١		A2622	B21	C1
١		A2622	B21	C5
		A2622	B21	C41
		A2622	B21	C59
Į	!	A2622	B22	C1
		A2622	B22	C5
		A2622	B22	C41
		A2622	B22	C59
		A2631	B1	C1
١		A2631	B1	C5
		A2631	B1	C41
į		A2631	B1	C59
		A2631	B2	C1
		A2631	B2	C5
	1	A2631	B2	C41
	4166	A2631	B2	C59
	4167	A2631	B21	C1
	4168	A2631	B21	C5
	4169	A2631	B21	C41
	4170	A2631	B21	C59

	A2631		C1
4172	A2631		C5
4173	A2631	B22	C41
4174	A2631	B22	C59
4175	A2636	B1	C1
4176	A2636	B1	C5
4177	A2636	В1	C41
4178	A2636	B1	C59
4179	A2636	B2	C1
4180	A2636	B2	C5
4181	A2636	B2	C41
4182	A2636	B2	C59
4183	A2636	B21	C1
4184	A2636	B21	C5
4185	A2636	B21	C41
4186	A2636	B21	C59
4187	A2636	B22	C1
4188	A2636	B22	C5
4189	A2636	B22	C41
4190	A2636	B22	C59
4191	A2665	B1	C1
4192	A2665	B1	C5
	A2665	B1	C41
4194	A2665	B1	C59
4195	A2665	B2	C1
4196	A2665	B2	C5
	A2665	B2	C41
4198	A2665	B2	C59
4199	A2665	B21	C1
4200	A2665	B21	C5
4201	A2665	B21	C41
1	A2665	B21	C59
4203	A2665	B22	C1
	A2665	B22	C5
1	A2665	B22	C41
	A2665	B22	C59
1	A2670	B1	C1
1	A2670	B1	C5
1	A2670	B1	C41
1	A2670	B1	C59
I .	A2670	B2	C1
1	A2670	B2	C5
	A2670	B2	C41
1	A2670	B2	C59
	A2670	B21	C1
4216	A2670	B21	C5

- 1		B21	C41
4218	A2670	B21	C59
4219	A2670	B22	C1
4220		B22	C5
4221	A2670	B22	C41
4222	A2670	B22	C59
4223	A2671	B1	C1
4224	A2671	B1	C5
		B1	C41
4226	A2671	B1	C59
1	A2671	B2	C1
	A2671	B2	C5
	A2671	B2	C41
	A2671	B2	C59
	A2671	B21	C1
	A2671	B21	C5
	A2671	B21	C41
	A2671	B21	C59
	A2671	B22	C1
	A2671	B22	C5 C41
	A2671	B22	
	A2671	B22 B1	C59 C1
	A2676	B1	C5
	A2676 A2676	B1	C41
	A2676	B1	C59
	A2676	B2	C1
	A2676	B2	C5
	A2676	B2	C41
	A2676	B2	C59
	A2676	B21	C1
	A2676	B21	C5
	A2676	B21	C41
	A2676	B21	C59
	A2676	B22	C1
	A2676	B22	C5
	A2676	B22	C41
	A2676	B22	C59
	A2677	В1	C1
	A2677	В1	C5
	A2677	B1	C41
4258	A2677	В1	C59
4259	A2677	B2	C1
4260	A2677	B2	C5
4261	A2677	B2	C41
4262	A2677	B2	C59

【表62】

	4263	A2677	B21	C1	
	4264	A2677	B21	C5	
	4265	A2677	B21	C41	
	4266	A2677	B21	C59	
	4267	A2677	B22	C1	
	4268	A2677	B22	C5	
	4269	A2677	B22	C41	
	4270	A2677	B22	C59	ļ
l	4271	A2682	B1	C1	
	4272	A2682	В1	C5	l
	4273	A2682	B1	C41	l
l	4274	A2682	B1	C59	ļ
١	4275	A2682	B2	C1	
	4276	A2682	B2	C5	l
	4277	A2682	B2	C41	١
١	4278	A2682	B2	C59	l
l	4279	A2682	B21	C1	١
ļ	4280	A2682	B21	C5	l
١	4281	A2682	B21	C41	
١	4282	A2682	B21	C59	
I	4283	A2682	B22	C1	l
١	4284	A2682	B22	C5	
ļ	4285	A2682	B22	C41	
		A2682	B22	C59	
١	4287	A2707	B1	C1	
١		A2707	B1	C5	Į
ı	. —	A2707	B1	C41	
١		A2707	B1	C59	
ı		A2707	B2	C1	١
ı		A2707	B2	C5	
1		A2707	B2	C41	
		A2707	B2	C59	
		A2707	B21	C1	
		A2707	B21	C5	
		A2707		C41	
		A2707		C59	
		A2707	1	C5	
		A2707	1	1	
		A2707		C41 C59	
		2 A2707		C1	
	430	3 A2712	ו סן	101	

				_
	4304	A2712	B1	C5
	4305	A2712	B1	C41
	4306	A2712	В1	C59
	4307	A2712	B2	C1
	4308	A2712	B2	C5
	4309	A2712	B2	C41
	4310	A2712	B2	C59
	4311	A2712	B21	C1
	4312	A2712	B21	C5
	4313	A2712	B21	C41
	4314	A2712	B21	C59
	4315	A2712	B22	C1
	4316	A2712	B22	C5
	4317	A2712	B22	C41
	4318	A2712	B22	C59
	4319	A2719	B1	C1
	4320	A2719	B1	C5
	4321	A2719	B1	C41
	4322	A2719	B1	C59
	4323	A2719	B2	C1
	4324	A2719	B2	C5
	4325	A2719	B2	C41
١		A2719	B2	C59
l	4327	A2719	B21	C1
١		A2719	B21	C5
	4329	A2719	B21	C41
l		A2719	B21	C59
١	4331	A2719	B22	C1
ı		A2719	B22	C5
ļ		A2719	B22	C41
١		A2719	B22	C59
١		A2724	B1	C1
ļ		A2724	B1	C5
I		7 A2724	B1	C41
		A2724	B1	C59
		A2724	1	C1
		A2724	1	C5
		A2724		C41
		2 A2724		C59
	1	3 A2724	•	C1
	434	4 A2724	B21	C5

4345	A2724	B21	C41
4346	A2724	B21	C59
4347	A2724	B22	C1
4348	A2724	B22	C5
4349	A2724	B22	C41
4350	A2724	B22	C59
4351	A2733	B1	C1
4352	A2733	В1	C5
4353	A2733	В1	C41
4354	4 A2733	В1	C59
435	A2733	B2	C1
4356	A2733	B2	C5
435	7 A2733	B2	C41
4358	B A2733	B2	C59
1	9 A2733	B21	C1
	0 A2733	B21	C5
1	1 A2733	B21	C41
	2 A2733	B21	C59
1	3 A2733	B22	C1
1	4 A2733	B22	C5
	5 A2733	B22	C41
1	6 A2733	B22	C59
1	7 A2738	В1	C1
436	1	B1	C5
	9 A2738	B1	C41
'-'	0 A2738	B1	C59
437		B2	C1
1	2 A2738	B2	C5
1	3 A2738	B2	C41
l	4 A2738	B2	C59
	5 A2738	B21	C1
1	6 A2738	B21	C5
i	7 A2738	B21	C41
	8 A2738	B21	C59
1	9 A2738	B22	C1
438		B22	C5
438		B22	C41
438	2 A2738	B22	C59

[0130]

【表63】

					1	E a o al	AGGGE	lmos i	امحم	1	E220	A3888	lpa	C59
N		Α	В	С			A3885		C59	 				1 1
1		A3883	B1	C1	, ,			B22	C1			A3888	B21	C1
1	5152	A3883	В1	C5	į		A3885	B22	C5			A3888	B21	C5
		A3883	B1	C41			A3885	B22	C41			A3888	B21	C41
	5154	A3883	B1	C59	ŀ		A3885	B22	C59			A3888	B21	C59
	5155	A3883	B2	C1			A3886	B1	C1			A3888	B22	C1
	5156	A3883	B2	C5			A3886	B1	C5	}		A3888	B22	C5
	5157	A3883	B2	C41			A3886	B1	C41			A3888	B22	C41
	5158	A3883	B2	C59			A3886	B1	C59			A3888	B22	C59
Ì	5159	A3883	B21	C1		5203	A3886	B2	C1			A3889	B1	C1
	5160	A3883	B21	C5	1	5204	A3886	B2	C5			A3889	B1	C5
	5161	A3883	B21	C41]	5205	A3886	B2	C41			A3889	B1	C41
	5162	A3883	B21	C59		5206	A3886	B2	C59			A3889	B1	C59
1	5163	A3883	B22	C1	1	5207	A3886	B21	C1			A3889	B2	C1
	5164	A3883	B22	C5]	5208	A3886	B21	C5			A3889	B2	C5
	5165	A3883	B22	C41		5209	A3886	B21	C41		5253	A3889	B2	C41
		A3883	B22	C59		5210	A3886	B21	C59		5254	A3889	B2	C59
		A3884	B1	C1	1 1	5211	A3886	B22	C1		5255	A3889	B21	C1
		A3884	В1	C5		5212	A3886	B22	C5		5256	A3889	B21	C5
		A3884	В1	C41		5213	A3886	B22	C41		5257	A3889	B21	C41
		A3884	В1	C59		5214	A3886	B22	C59		5258	A3889	B21	C59
		A3884	B2	C1		5215	A3887	B1	C1		5259	A3889	B22	C1
1		A3884	B2	C5		5216	A3887	B1	C5		5260	A3889	B22	C5
		A3884	B2	C41		5217	A3887	В1	C41		5261	A3889	B22	C41
		A3884	B2	C59		5218	A3887	В1	C59	[5262	A3889	B22	C59
		A3884	B21	C1		5219	A3887	B2	C1		5263	A3890	B1	C1
		A3884	B21	C5		5220	A3887	B2	C5		5264	A3890	B1	C5
		A3884	B21	C41		5221	A3887	B2	C41		5265	A3890	B1	C41
١		A3884	B21	C59		5222	A3887	B2	C59		5266	A3890	B1	C59
		A3884	B22	C1		5223	A3887	B21	C1		5267	A3890	B2	C1
-		A3884	B22	C5		5224	A3887	B21	C5	1	5268	A3890	B2	C5
		A3884	B22	C41		5225	A3887	B21	C41		5269	A3890	B2	C41
		A3884	1	C59	i '	5226	A3887	B21	C59		5270	A3890	B2	C59
		A3885		C1		5227	A3887	B22	C1		5271	A3890	B21	C1
		A3885	i	C5			A3887	1	C5		5272	A3890	B21	C5
		A3885		C41		5229	A3887	B22	C41		5273	A3890	B21	C41
		A3885	1	C59		E	A3887	L		1	5274	A3890	B21	C59
		7 A3885		C1		1	A3888	1	C1	1	5275	A3890	B22	C1
		3 A3885	1	C5	ľ	5232	A3888	B1	C5		5276	A3890	B22	C5
		A3885		C41			A3888	i	C41		,	A3890		C41
1		A3885		C59			A3888		C59		5278	A3890		1
		1 A3885	1	C1			A3888		C1					
		2 A3885		C5		ı	A3888	1	C5					
		3 A3885		1	0		A3888		C41					
I	J 1 3	ماحموم	اعدا	10-71	1			1		9				

[0131]

本発明のPPARアゴニスト用医薬組成物はPPARの関与する疾患全般に有効に作用するが、特に高脂血症、異脂肪症、脂質代謝異常、低HDL症、高LDL症、高VLDL

症、高TG症、糖尿病、高血糖、インスリン抵抗性、肥満、神経性多食症、動脈硬化、アテローム性動脈硬化、高血圧、シンドロームX、虚血性疾患、炎症、アレルギー性疾患(炎症性大腸炎、慢性関節リウマチ、慢性膵炎、多発性硬化症、糸球体硬化症、乾癬、湿疹等)、骨粗しょう症、不妊、癌(乳癌、結腸癌、大腸癌、卵巣癌、肺癌等)、アルツハイマー症、パーキンソン症、バセドウ氏病の予防および/または治療に対して有効である。特に、PPARアゴニスト活性を有する本発明化合物のうち、PPARる選択的アゴニスト活性を有する化合物は、高いHDL上昇作用が期待できること、副作用が軽減され得ること等の理由から優れた医薬品となり得る。

[0132]

本発明化合物をPPARアゴニスト用医薬組成物として投与する場合、経口的、非経口的のいずれの方法でも投与することができる。経口投与は常法に従って錠剤、顆粒剤、散剤、カプセル剤、丸剤、液剤、シロップ剤、バッカル剤または舌下剤等の通常用いられる剤型に調製して投与すればよい。非経口投与は、例えば筋肉内投与、静脈内投与等の注射剤、坐剤、経皮吸収剤、吸入剤等、通常用いられるいずれの剤型でも好適に投与することができる。本発明化合物は経口吸収性が高いため、経口剤として好適に使用できる。

[0133]

本発明化合物の有効量にその剤型に適した賦形剤、結合剤、湿潤剤、崩壊剤、滑沢剤、 希釈剤等の各種医薬用添加剤とを必要に応じて混合し医薬製剤とすることができる。注射 剤の場合には適当な担体と共に滅菌処理を行なって製剤とすればよい。

[0134]

具体的には、賦形剤としては乳糖、白糖、ブドウ糖、デンプン、炭酸カルシウムもしくは結晶セルロース等、結合剤としてはメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ゼラチンもしくはポリビニルピロリドン等、崩壊剤としてはカルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム、デンプン、アルギン酸ナトリウム、カンテン末もしくはラウリル硫酸ナトリウム等、滑沢剤としてはタルク、ステアリン酸マグネシウムもしくはマクロゴール等が挙げられる。坐剤の基剤としてはカカオ脂、マクロゴールもしくはメチルセルロース等を用いることができる。また、液剤もしくは乳濁性、懸濁性の注射剤として調製する場合には通常使用されている溶解補助剤、懸濁化剤、乳化剤、安定化剤、保存剤、等張剤等を適宜添加しても良く、経口投与の場合には嬌味剤、芳香剤等を加えても良い。

[0135]

本発明化合物のPPARアゴニスト用医薬組成物としての投与量は、患者の年齢、体重、疾病の種類や程度、投与経路等を考慮した上で設定することが望ましいが、成人に経口投与する場合、通常 $0.05\sim100$ m g / k g / 日であり、好ましくは $0.1\sim10$ m g / k g / 日の範囲内である。非経口投与の場合には投与経路により大きく異なるが、通常 $0.005\sim10$ m g / k g / 日であり、好ましくは $0.01\sim1$ m g / k g / 日の範囲内である。これを 1 日 1 回~数回に分けて投与すれば良い。

[0136]

以下に実施例を示し、本発明をさらに詳しく説明するが、これらは本発明を限定するものではない。

[0137]

実施例

実施例中、各略語の意味は以下の通りである。

-/J - D - J - I - I	HILMAN THE TOTAL TOTAL
Ме	メチル
Εt	エチル
nВи	nーブチル
tВи	tertーブチル
пРr	nープロピル
Ρh	フェニル
Вn	ベンジル

1) LiN(TMS)₂
(COOEt)₂

$$R^{2}$$
2) NH₂OH·H₂O
$$R^{1}$$

$$O$$

$$R^{2}$$

$$O$$

$$R^{2}$$

$$O$$

$$O$$

$$R^{2}$$

参考例1

5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-カルボン酸エチルエステル $(R^1=TFMP,R^2=H,1-1-1)$

乾燥エーテル60m1にリチウムビス(トリメチルシリル)アミド溶液15m1を加え、内温-70℃以下に冷却し、4-トリフルオロメチルアセトフェノン2.82gのエーテル15m1溶液を内温-65℃以下に保ち6分間で滴下した。その後バスを除き室温で17時間攪拌し反応液にエーテル100m1を加え氷冷、析出した結晶を濾過しピルベートのリチウム塩を第1晶として2.9g得、さらに濾液を濃縮しエーテルで希釈し氷冷することで第2晶を610mg得た。このリチウム塩3.5gにエタノール35m1、塩酸ヒドロキシルアミン1.22gを加え20時間還流した。溶媒留去後、水を加え、クロロホルムで抽出、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:1)で溶出し、標記化合物を無色結晶として2.55g得た。収率60%

【0139】 $(1-1-2) \sim (1-1-4)$ も同様に合成した。 【0140】 【表64】

No	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	NMR
1-1-1	TFMP	H	1.46(3H,t,J=6.9Hz),4.49(2H,q,J=6.9Hz),7.04(1 H,s),7.77(2H,d,J=8.7Hz),7.95(2H,d,J=8.7Hz)
1-1-2	TFMP	Me	1.46(3H,t,J=6.9Hz),2.47(3H,s),4.49(2H,q,J=6.9 Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
1-1-3	p-Cl-C ₆ H ₄ -	H	1.45(3H,t,J=7.2Hz),4.48(2H,q,J=7.2Hz),6.92(1 H,s),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J=8.4Hz)
1-1-4	ピリジン- 4-イル	H	1.46(3H,t,J=7.2Hz),4.50(2H,q,J=7.2Hz),7.12(1 H,s),7.68(2H,d,J=6.0Hz),8.79(2H,d,J=6.0Hz)

[0141]

参考例 2

5-ブロモ-4-メチルーイソキサゾール-3-カルボン酸エチルエステル(1-2-1) 【 0 1 4 2 】

4-メチルー5-オキソー2, 5-ジヒドロイソキサゾールー3-カルボン酸エチルエステル6. 45 gとオキシ臭化リン54. 0 gの混合物にトリエチルアミン5. 3 m 1 を加え、80 $\mathbb C$ で 2 時間攪拌した。その後反応液を氷中に注ぎ、エーテルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標記化合物を薄黄色の油状物として7. 36 g 得た。収率80%

 1 H-NMR(CDC1₃): 1.43(3H, t, J=7.2Hz), 2.19(3H, s), 4.45(2H, q, J=7.2Hz).

[0143]

【化17】

参考例3

4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3-カルボン酸エチルエステル($\mathbf{R}^1=\mathbf{T}\,\mathbf{F}\,\mathbf{M}\,\mathbf{P}$ 、1-1-2)

化合物(1-2-1) 243 m g を DME 6 m l に溶解し、4- トリフルオロメチルフェニルボロン酸 285 m g、炭酸カリウム 420 m g、P d C 12(d p p f) 81 m g を加え、100 で 7 時間攪拌した。その後反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標記化合物を無色の結晶として 239 m g 得た。収率 80%

[0144]

【化18】

参考例4

5-(4-)リフルオロメチルフェニル) -1ソキサゾールー3ーカルボン酸エチルエステル(1-1-1)1.0 gをメタノール15 m l に溶解し、氷冷水下、水素化ホウ素ナトリウム35 8 m g を加え、5分後室温に戻し更に2時間攪拌した。反応液に10 $\mathbb C$ 以下で1 M塩酸を加え弱酸性とした後、減圧下溶媒を留去、残留液に水を加えクロロホルムで抽出。飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:8)で溶出し、標記化合物を結晶として820 m g(収率96%)得た。これを酢酸エチルーヘキサンから再結晶し、融点111-113 $\mathbb C$ の結晶を得た。

[0145]

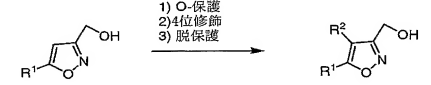
(2-1-2) ~ (2-1-9) も同様に合成した。

[0146]

【表65】

	- 1	7.0	The first of the f
No	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	NMR(CDCl ₃)
2-1-1	TFMP	H	2.04(1H,t,J=6.0Hz),4.85(1H,d,J=6.0Hz),6.70(1H,s),
			7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.91(2H,d,J=8.4Hz)
2-1-2	TFMP	Me	1.97(1H,t,J=6.6Hz),4.80(2H,m),7.76(2H,d,J=8.4Hz),
			7.85(2H,d,J=8.4Hz)
2-1-3	4-Cl- C ₆ H ₄ -	H	4.82(2H,s),6.58(1H,s),7.50(2H,d,J=8.7Hz),7.72(2H,d
	_		,J=8.7Hz)
2-1-4	4-Cl- C ₆ H ₄ -	Et	1.25(3H,t,J=7.2Hz),2.68(2H,q,J=7.2Hz),4.80(2H,s),
			7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.63(2H,d,J=8.4Hz)
2-1-5	Me	H	2.30(1H,s),2.42(3H,d,J=0.6Hz),4.71(2H,s),6.04(1H,q
			,J=0.6Hz)
2-1-6	Et	H	1.30(3H,t,J=7.5Hz),2.23(1H,s),2.77(2H,qd,J=7.5,0.6
			Hz),4.72(2H,s),6.04(1H,t,J=0.6Hz)
2-1-7	Br	Me	2.03(3H,s),2.06(1H,brt,J=7.5Hz),4.73(2H,d,
	•		J=5.7Hz)
2-1-8	モルホリン	Me	1.98(3H,s),3.35-3.38(4H,m),3.78-3.82(4H,m),
	ー4ーイル		4.60(2H,s)
2-1-9	ピリジン-4-	H	2.20(1H,brs),4.85(2H,s),6.81(1H,s),7.65(2H,d,J=6.0
	イル		Hz),8.75(2H,d,J=6.0Hz)

【0147】 【化19】



参考例 5

第1工程 保護

3-tert-ブチルジメチルシリルオキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール ($R^1=T$ F M P 、 $R^2=H$ 、2-2-1-1)

[5-(4-)リフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイル] メタノール(2-1-1)8.31g、tーブチルジメチルシリルクロライド5.67g、イミダゾール3.49g、塩化メチレン160mlの混合物を2時間攪拌した。反応液に水を加えクロロホルムで2回抽出した。有機層を水、飽和食塩水で順次洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:9)で溶出し、標記化合物を無色結晶として11.5g得た。収率94%。

 1 H-NMR(CDC1₃): 0.14(6H, s), 0.94(9H, s), 4.82(2H, s), 6.68(1H, s), 7.73(2H, d, J=8.4 Hz), 7.91 (2H, d, J=8.4 Hz).

[0148]

第2工程 4位修飾

(リチオ化法)

TBS 体 $\rightarrow R^1 = TFMP$ 、 $R^2 = Br$

3-tert-ブチルジメチルシリルオキシメチルー5-(4-)リフルオロメチルフェニル) イソキサゾール (2-2-1-1) 9. 50 gをテトラヒドロフラン 190 m 1 に溶解した。この溶液にn-ブチルリチウムのヘキサン溶液(1.57 M)を-78 $^{\circ}$

で15分かけて滴下した。-78℃で70分間攪拌後、臭素9.36gを10分かけて滴下した。-78℃で2時間攪拌後、室温まで昇温し10%亜硫酸ナトリウム水溶液を加え反応を停止した。酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去し、標記化合物を黄色の油状物として11.6g得た。収率100%

 1 H-NMR(CDC1₃): 0.16(6H, s), 0.94(9H, s), 4.81(2H, s), 7.77(2H, d, J=8.1 Hz), 8.1 8(2H, d, J=8.1 Hz).

[0149]

(クロスカップリング法)

TBS体、 $R^2 = Br \rightarrow R^1 = TFMP$, $R^2 = ベンジル$

4-ベンジル-3-(tert-ブチルジメチルシリルオキシメチル)-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(2-2-2-2)

亜鉛196mgをテトラヒドロフラン2m1に懸濁し、1,2-ジブロモエタン28mgを加えて5分間、クロロトリメチルシラン16mgを加えて5分間攪拌した。ベンジルブロマイド376mgをテトラヒドロフラン4m1に溶解し、これを反応液に滴下した。30分間還流後、反応液を4-ブロモー3-tert-ブチルジメチルシリルオキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール(2-2-2-1)376mg、酢酸パラジウム11mg、トリシクロヘキシルホスフィン(14mg、テトラヒドロフラン4m1の混合液に滴下し30分間還流した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:50)で溶出し、標記化合物を黄色結晶として358mg得た。収率80%

 1 H-NMR(CDC1₃): 0.03(6H, s), 0.86(9H, s), 4.13(2H, s), 4.66(2H, s), 7.14-7.31(5H, m), 7.67(2H, d, J=8.4 Hz), 7.76(2H, d, J=8.4 Hz).

[0150]

第3工程 脱保護

4-ベンジル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-3-イル] メタノール($R^1=$ TFMP、 $R^2=$ Bn、2-2-3-1)

¹H-NMR(CDCl₃): 4.10(2H, s), 4.62(2H, s), 7.15-7.34(5H, m), 7.70(2H, d, J=8.7Hz), 7.77(2H, d, J=8.7Hz).

[0151]

(2-2-3-2) ~ (2-2-3-4) も同様に合成した。

[0152]

【表66】

No	\mathbb{R}^1	\mathbb{R}^2	第2工程	NMR
2-2-3-	TFMP	Bn	クロスカッ	0.03(6H,s),0.86(9H,s),4.13(2H,s),4.66(2H,s),7.1
1			プリング法	4-7.31(5H,m),7.67(2H,d,J=8.4Hz),
				7.76(2H,d,J=8.4Hz)
2-2-3-	TFMP	\mathbf{Br}	リチオ化法	2.15(1H,brs),4.82(2H,s),7.49(2H,d,J=8.7Hz),7.
2				98(2H,d,J=8.7Hz)
2-2-3-	TFMP	CH	リチオ化法	3.74(1H,t,J=7.5Hz),4.89(2H,d,J=7.5Hz),7.88(2
3		0		H,d,J=8.1Hz),7.95(2H,d,J=8.1Hz),10.10(1H,s)
2-2-3-	TFMP	SPh	リチオ化法	0.04(6H,s),0.85(9H,s),4.74(2H,s),7.11-
4				7.26(5H,m),7.70(2H,d,J=8.7Hz),8.22(2H,d,J=8.
				7Hz)

参考例 6

[4-70E-5-(4-2007x=n)-47+47-n-3-4n]-897-n $(R^{1}=4-C_{1}-C_{6}H_{4}-,R^{2}=B_{1},2-3-1)$

[5-(4-クロロフェニル)ーイソキサゾールー3ーイル]ーメタノール(2-1-3)2.51gと塩化メチレン25mlの溶液に、氷冷下N-ブロムこはく酸イミド2.16gを加え、30分攪拌後、更に常温で16時間反応した。反応液をクロロホルムで希釈した後、氷水下1M水酸化ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。水洗、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物を結晶として1.41g得た。収率49%

[0154]

(2-3-2) および (2-3-3) はハロゲン化剤として一塩化ヨウ素を用い、同様に合成した。

【0155】 【表67】

No	\mathbb{R}^{1}	\mathbb{R}^2	NMR
2-3-1	4-Cl- C ₆ H ₄ -	Br	2.18(1H,t,J=6.6Hz),4.82(2H,d,J=6.6Hz),7.49(2H,d,J=8.7Hz),7.98(2H,d,J=8.7Hz)
2-3-2	Me	I	2.11(1H,t,J=6.6Hz),2.47(3H,s),4.69(2H,d,J=6.6Hz)
2-3-3	Et	I	1.30(3H,t,J=7.5Hz),2.82(2H,q,J=7.5Hz),4.70(2H,s)

[0156]

【化21】

参考例7

融点126-127℃

 1 H-NMR(CDC1₃): 1.71(6H,s), 2.38(3H,s), 7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.81(2H,d,J=8.4Hz).

【0157】 【化22】

参考例8

第1工程 酸化

4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-3-カルバルデヒド(2-5-1-1)

化合物(2-1-2)4. 88 gを塩化メチレン200 m l に溶解し、ピリジニウムクロロクロメート 8. 30 gを加え、室温下22 時間攪拌した。その後反応液をシリカゲル濾過し、クロロホルムで洗浄後、濾液を減圧下留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出し、無色の結晶を得た。これをヘキサンより再結晶し標記化合物を 4. 14 g 得た。収率 86 %

¹H-NMR(CDCl₃): 2.49(3H, s), 7.79(2H, d, J=8.1Hz), 7.87(2H, d, J=8.1Hz), 10.23(1H, s).

[0158]

第2工程 アルキル化

第1工程で得られた化合物(2-5-1-1)765mgを無水テトラヒドロフラン20mlに溶解し、-70℃で1Mエチルマグネシウムブロマイド3.2mlを加え、さらに1.5時間攪拌した。その後反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出し、標

記化合物を無色の結晶として345mg得た。収率40%

[0159]

同様に (2-5-2-2) を合成した。

[0160]

【表68】

No	\mathbb{R}^4	NMR
2-5-2-1	Et	1.05(3H,t,J=7.5Hz),1.92-2.04(2H,m),2.30(3H,s),4.83
		(1H,t,J=6.6Hz),7.75(2H,t,J=8.4Hz), 7.83(2H,d,J=8.4Hz)
2-5-2-2	4-F- C ₆ H ₄ -	2.03(3H,s),6.03(1H,s),7.05-7.11(2H,m),7.42-7.47(2H,m),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)

[0161]

参考例 9

(4-メチル- 5-モルホリン- 4-イル-イソキサゾール- 3-イル) -メタノール(2-6-1)

[0162]

【化23】

化合物(2-1-7)1.66gをモルホリン5mlに溶解し、140Cで2時間攪拌した。その後反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(2:1)で溶出し、標記化合物を薄黄色の結晶として1.14g得た。収率 66%

¹H-NMR(CDC1₃): 1.98(3H, s), 3.35-3.38(4H, m), 3.78-3.82(4H, m), 4.60(2H, s).

[0163]

【化24】

参考例 1 0 A法(LG=OMs)

メタンスルホン酸 4 ーホルミルー5 ー (4 ートリフルオロメチルフェニル) ーイソキサゾールー3 ーイルメチルエステル $(R^1 = TFMP, R^2 = CHO, R^3, R^4 = H, 3-1-1)$

化合物(2-2-4-2)1. 79gを塩化メチレン30m1に懸濁し、氷冷下メタンスルホニルクロライド0.61m1、トリエチルアミン1.38m1を加え、1時間攪拌した。その後反応液に水を加え、クロロホルムで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、無色の結晶を得た。これにヘキサンを加えて粉砕後濾取し、標記化合物を無色の結晶として2.21g得た。融点129-130 収率96%

[0164]

同様に(3-1-1-2)を合成した。

【0165】 【表69】

No	\mathbb{R}^{1}	\mathbb{R}^2	NMR
3-1-1-1	TFMP	CHO	3.21(3H,s),5.58(2H,s), 7.88(2H,d,J=8.4Hz),8.01(2H,d,J=8.4Hz),10.14(1H,s)
3-1-1-2	モルホリ ン - 4 - イル	Me	2.01(3H,s),3.05(3H,s),3.38-3.41(2H,m),3.79- 3.82(2H,m), 5.16(2H,s)

[0166]

参考例11 B法(LG=C1)

3-クロロメチルー5-(4-クロロフェニル)ーイソキサゾール($R^1=4-C1-C_6$ H_4 、 $R^2=H$ 、 $R^3=H$ 、 $R^4=H$ 、3-1-2-1)

[5-(4-クロローフェニル)ーイソキサゾールー3ーイル]ーメタノール(2-1ー3)1.73g、クロロホルム30mlの溶液に塩化チオニル2.1gを加え、氷冷下ピリジン630mgとクロロホルム2mlの溶液を3分で滴下。室温で5時間攪拌した。反応後減圧下溶媒を留去。残渣にクロロホルムと水を加えで抽出。有機層は水洗、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:1)で溶出し、標記化合物を結晶として1.72g得た。収率92%

[0167]

同様に(3-1-2-2)~(3-1-2-15)の化合物を合成した。

[0168]

【表70】

No	R 1	R ²	R ³ , R ⁴	NMR
3-1-2-1	4-Cl- C ₆ H ₄ -	H	H,H	4.64(2H,s),6.63(1H,s),7.46(2H,d,J=8.4 Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-2	TFMP	H	H,H	4.66(2H,s),6.45(1H,s),7.75(2H,d,J=9.0 Hz),7.91(2H,d,J=9.0Hz)
3-1-2-3	TFMP	Me	H,H	2.33(3H,s),4.65(2H,s),7.76(2H,d,J=8.7 Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-4	TFMP	СНО	H,H	4.89(2H,s),7.87(2H,d,J=8.7Hz),8.03(2 H,d,J=8.7Hz),10.17(1H,s)
3-1-2-5	TFMP	Me	H,Et	1.15(3H,t,J=7.5Hz),2.30(2H,qd,J=7.5, 7.5Hz),4.93(1H,t,J=6.6Hz),7.76(2H,t, J=8.4Hz), 7.83(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-6	TFMP	Me	$ m H,4-F m C_6H_4-$	2.14(3H,s),6.62(1H,s),7.07- 7.13(2H,m),7.50-7.55(2H,m), 7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-7	TFMP	SPh	H,H	4.55(2H,s),7.13- 7.27(5H,m),7.73(2H,d,J=8.7Hz),8.25(2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-8	TFMP	Bn	H,H	4.15(2H,s),4.41(2H,s),7.15- 7.35(5H,m),7.71(2H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-9	4-Cl-C ₆ H ₄ -	Н	H,H	4.64(2H,s),6.63(1H,s),7.46(2H,d,J=8.4 Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-10	4-Cl-C ₆ H ₄ -	Br	H,H	4.46(2H,s),7.50(2H,d,J=8.7Hz),7.99(2 H,d,J=8.7Hz)
3-1-2-11	4-Cl-C ₆ H ₄ -	Et	H,H	1.28(3H,t,J=7.5Hz),2.72(2H,q,J=7.5Hz),4.64(2H,s),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.65 (2H,d,J=8.4Hz)
3-1-2-12	Br	Me	H,H	2.06(3H,s),4.56(2H,s)
3-1-2-13	ピリジン- 4-イル	Н	Н,Н	4.66(2H,s),6.85(1H,s),7.67(2H,d,J=6.0 Hz),8.77(2H,d,J=6.0Hz)
3-1-2-14	Me	I	H,H	2.49(3H,s),4.53(2H,s)
3-1-2-15	Et	I	H,H	1.31(3H,t,J=7.5Hz),2.83(2H,q,J=7.5Hz)4.53(2H,s)

[0169]

参考例12

【0170】 【化25】

3-クロロメチル-5- (4-トリフルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-4-出証特2004-3122689 カルバルデヒド(3-1-2-4) 203 m g とメタノール 5 m 1 の溶液に氷冷下、水素化ホウ素ナトリウム 21 m g を加え室温にて 2 時間攪拌した。反応後減圧下溶媒を留去。残渣に水を加えクロロホルムで抽出。飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:3)で溶出し、標記化合物を結晶として 210 m g 得た。収率 87%

【0171】 【化26】

参考例13

第一工程 チオカルバモイル化

ジメチルチオカルバミン酸 2-フルオロー4-ホルミルフェニルエステル(R=3-F、 R^1 $^7=Me$ 、4-1-1)

3ーフルオロー4ーヒドロキシベンズアルデヒド5.00g、N,Nージメチルチオカルバモイルクロリド5.29g、トリエチルアミン4.33g、N,Nージメチルアミノピリジン436mg、ジオキサン50mlの混合物を3時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として7.05g得た。収率71%

 1 H-NMR(CDC1₃): 3.39(3H, s), 3.47(3H, s), 7.27(7.35(1H, m), 7.67(7.74(2H, m), 9.97(1H, s).

[0172]

第2工程 Horner-Emmons 反応

3-(4-ジメチルチオカルバモイルオキシ-3-フルオロフェニル) アクリル酸 メチルエステル $(R=3-F, R^{17}=Me, 5-1-1)$

ジメチルチオカルバミン酸 2-7ルオロー4-ホルミルフェニルエステル(4-1-1) 7.05g、ジメチルホスホノ酢酸メチル5.89g、塩化リチウム1.57g、ジメチルホルムアミド70m1の混合物に1,8-ジアザビシクロ [5.4.0] ウンデカー7-エン5.16gを加え、室温で2.5時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルで洗浄し、標記化合物を褐色結晶として7.50g得た。収率86%

 1 H-NMR(CDC1₃): 3.37(3H, s), 3.46(3H, s), 3.81(3H, s), 6.39(1H, d, J=15.9 Hz), 7. 12(1H, m), 7.30(7.35(2H, m), 7.63(1H, d, J=15.9Hz).

[0173]

第3工程 転位反応

3-(4-ジメチルカルバモイルスルファニル<math>-3-フルオロフェニル)アクリル酸 メチルエステル $(R=3-F, R^{17}=Me, 6-1-1)$

3-(4-i)メチルチオカルバモイルオキシ-3-iフルオロフェニル)アクリル酸 メチルエステル(5-1-1) 7. 00 gとジフェニルエーテルの混合物を 265 Cで 30 分間攪拌した。反応液を室温に冷却後、シリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、標記化合物を無色結晶として 7. 00 g 得た。収率 100 %

[0174]

同様に(6-1-2)~(6-1-17)を合成した。

[0175]

【表71】

No	R	R ¹⁷	NMR
6-1-1	3-F	Me	3.04(3H,br),3.13(3H,br),3.82(3H,s),
			6.45(1H,d,J=16.2Hz),7.26-7.31(2H,m),
			7.48-7.53(1H, m), 7.64(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-2	3-OMe	Me	2.95-3.20(6H,m),3.82(3H,s),3.90(3H,s),
0-1-2	O-ONIC	1.10	6.45(1H,d,J=15.9Hz),6.95-7.18(2H,m),
			7.48(1H,d,J=7.8Hz), 7.67(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-3	2-OMe	Me	2.96-3.18(6H,m),3.80(3H,s),3.89(3H,s),
0-1-0	2 01113		6.53(1H,d,J=16.2Hz),7.06-7.13(2H,m),
	ļ ;		7.49(1H,d,J=8.1Hz), 7.96(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-4	3-Br, 5-OMe	Me	2.90-3.30(6H,m),3.82(3H,s),3.89(3H,s),
011	- , -		6.45(1H,d,J=15.9Hz),7.26(1H,brs),
			7.48(1H,brs),7.59(1H, d, J=15.9 Hz)
6-1-5	2-OMe, 6-	Me	2.90-3.20(6H,m),3.79(3H,s),3.88(6H,s),
	OMe		6.73(2H,s) 6.88(1H, d, J=16.2 Hz),
			8.08(1H, d, J=16.2 Hz)
6-1-6	3-OEt	Me	1.34(3H,t,J=6.9Hz),1.43(3H,t,J=6.6Hz),2.90-
			3.30(6H,m),4.12(2H,q,J=6.9Hz),
			4.27(2H,q,J=7.2Hz),6.43(1H,d,J=15.9Hz)
		ļ	7.04(1H,d,J=1.5Hz),7.12(1H,dd,J=7.8Hz,1.8
		ļ	Hz),7.48(1H,d,J=7.8Hz)
			7.64(1H, d, J=15.9 Hz)
6-1-7	3-Br	Me	2.95-3.23(6H,m),3.81(3H,s),
		1	6.45(1H,d,J=15.9Hz),7.45(1H,dd,J=8.1Hz,2.
			1Hz),7.60(1H,d,J=16.2Hz),
			7.6(1H,d,J=8.1Hz), 7.81(1H,J=2.1Hz)
6-1-8	3,5-diBr	Me	2.80-3.20(6H,m),3.74(3H,s),
			6.90(1H,d,J=15.9Hz),7.60(1H,d,J=15.9Hz),
		1	8.21(2H,s)
6-1-9	3Cl,5OMe	Me	2.90-3.30(6H,m),3.82(3H,s),3.90(3H,s),
			6.45(1H,d,J=16.2Hz),6.96(1H,d,J=1.5Hz),7.
		125	31(1H,d,J=1.5Hz), 7.60(1H, d, J=16.2Hz)
6-1-10	3-OMe, 5-	Me	2.85-3.35(6H,m),3.82(3H,s),
	OMe		3.89(6H,s),6.46(1H,d,J=15.9Hz)
		3.6	6.76(2H,s),7.66(1H, d, J=15.9Hz) 2.90-3.20(6H,m),3.82(3H,s),
6-1-11	2-Cl	Me	2.90-3.20(6H,m), 3.82(3H,s), 6.44(1H,d,J=15.9Hz), 7.36-7.60(2H,m),
		İ	7.60(1H,d,J=8.1Hz), 8.06(1H,J=16.2 Hz)
	O.D. F.OD4	N/Co	1.42(3H,t,J=7.2Hz), 2.85-3.35(6H,m),
6-1-12	3-Br, 5-OEt	Me	3.01(3H,s),4.10(2H,q,J=7.2Hz),
1			6.43(1H,d,J=15.9Hz),6.97(1H,brs),
			7.46(1H,brs), 7.57 (1H, d, J=15.9 Hz)
0.1.10	0.17	Me	2.95-3.15(6H,m),3.82(3H,s),
6-1-13	2-F	ivie	2.95-3.15(611,m),5.82(611,5), 6.55(1H,d,J=16.5Hz),7.26-7.33(2H,m),
			7.52(1H,d,J=7.8Hz), 7.79(1H,J=16.2 Hz)
0.1.14	O Mo	Ma	2.43(3H,s),3.04(3H,br),3.09(3H,br), 3.81(3H,
6-1-14	2-Me	Me	s),6.37(1H,d,J=15.9Hz),7.33-7.35(2H,m),
			7.54(1H,d,J=8.7Hz),7.94(1Hm,d,J=15.9Hz)
1			1.04(111,u,0-0.1112), 1.04(111111,u,0-10.0112)

[0176]

【表72】

6-1-15	H	Me	3.06(6H,br),3.81(3H,s),6.45(1H,d,J=15.9Hz), 7.51(4H,brs),7.68(1H,d,J=15.9Hz)
6-1-16	2-Me, 3-OMe	Me	3.02(3H,Br),3.12(3H,Br),3.82(3H,s),3.88(3H,s),6.37(1H,d,J=15.9Hz),7.07(1H,s),7.32(1H,s),7.92(1H,d,J=15.9Hz)
6-1-17	3-Cl	Me	3.05(3H,br),3.13(3H,br),3.81(3H,s),6.45(1H,d,J=15.9Hz),7.40(1H,dd,J=1.8Hz,8.1Hz),7.5 8-7.63(3H,m)

【実施例1】

[0177]

(α-1法)

【化27】

$$R^{2}$$
 OH + R^{3} R^{4} OCOOR¹⁷ R^{2} ON $R^{$

 $\{2-メチルー4-[5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イルメトキシ]-フェノキシ ー酢酸メチルエステル(<math>R^1=TFMP$ 、 $R^2=R^3=R^4=H$ 、R=2-Me、 $R^{17}=Me$ 、 $\alpha-1-1$)

[5-(4-h)]フルオロメチルフェニル) -イソキサゾール-3ーイル] メタノール (2-1-1) 243 mg、hリフェニルホスフィン266 mg、4 -(クロロスルホニルーフェノキシ) - 酢酸メチルエステル176 mgとテトラヒドロフラン8 m1に氷冷下1,1'-(アゾジカルボニル) ジピペリジン252 mgを加え、ついで室温で20時間攪拌した。反応液にクロロホルムと水を加え有機層を分離。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン (1:2) で溶出し、標記化合物を無色結晶として270 mg(収率64%)得た。収率64

これを酢酸エチルーへキサンの混合溶媒で再結晶すると融点107-109℃の結晶が 得られた。

【実施例2】

[0178]

 $(\alpha-2$ 法)

【化28】

 $\{2-$ メチルー4-[5-(4-トリフルオロメチルフェニル) ーイソキサゾールー 3-イルメチルスルファニル] ーフェノキシ $\}$ 一酢酸エチルエステル $\{R^1=TFMP,R^2=R^3=R^4=H,R=2-Me,R^9=R^{10}=H,R^{17}=Et,\alpha-2-1\}$

3ークロロメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾール(3ー1ー2-1)277mg、(4ーメルカプトー2ーメチルーフェノキシ)ー酢酸エチルエステル255mgをアセトニトリル5mlに溶解し、炭酸セシウム740mgを加え、80℃で2時間加熱攪拌した。アセトニトリルを留去後、水を加え、クロロホルムで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:6)で溶出し、無色の結晶を得た。これをエーテルー石油エーテルから再結晶し、標記化合物を無色の結晶として358mg得た。融点63-64℃ 収率75%

【実施例3】

[0179]

 $(\alpha - 3 法)$

【化29】

Hal = Br, I

[2ーメチルー4ー [4ー(4ートリフルオロメチルベンジル) ー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル] フェノキシ] 酢酸エチルエステル (Hal=Br、 R^1 =TFMP、 R^2 =4ートリフルオロメチルベンジル、 α -3-8)

【実施例4】

[0180]

(a - 4 法)

【化30】

OHC
$$R^2$$
 R^2 R^2 R^3 R^4

 溶解し、室温下26時間攪拌した後、水素化ホウ素ナトリウム36mgを加え1時間攪拌した。反応液に水を加え、クロロホルムで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をアルミナクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:6)で溶出し、標記化合物を無色の油状物として225mg得た。収率85%

[0181]

同様に $\{2-$ メチルー4-[4-モルホリンー4-イルメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イルメチルスルファニル]-フェノキシ-で酸エチルエステル($\alpha-4-2$)を得た。

【実施例5】

[0182]

(a-5法)

【化31】

 $\{4-[4-メトキシメチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾ-ル-3-イルメトキシ]-2-メチルーフェノキシ<math>\}$ -酢酸 $(\alpha-5-1)$

 $\{4-[4-ヒドロキシメチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イルメトキシ]-2-メチルーフェノキシ}-酢酸エチルエステル (<math>\alpha-2-11$) 210 m g のテトラヒドロフラン 3 m 1 溶液に水素化ナトリウム 19 m g を加え室温で 30 分間攪拌した。反応液にヨウ化メチル 90 m g のテトラヒドロフラン 0.5 m 1 溶液を加え、更に 16 時間攪拌した。その後、氷冷水下、1 M水酸化ナトリウム溶液を 1.5 m 1 加え、室温で 5 時間攪拌した。反応溶液に氷、希塩酸を加え中和し酢酸エチルで抽出した。有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(2:1)で溶出し、標記化合物を無色結晶として 175 m g 得た。収率 86%。これを酢酸エチルーイソプロピルエーテルの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

【実施例6】

[0183]

(α-6法)

【化32】

第1工程 アルキル化

 $(3-(4-べンジルオキシー3-メチルーフェニル)-2-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イルメチル]-3-オキソープロピオン酸エチルエステル <math>(\alpha-6-1-1)$

水冷下テトラヒドロフラン $7 \, \text{ml}$ に水素化ナトリウム $4 \, 8 \, \text{mg}$ を加え、次いで 3-(4-4) のステトラヒドロフラン溶液 $6 \, \text{ml}$ を $1 \, 5 \, 7 \, 5 \, \text{mg}$ のテトラヒドロフラン溶液 $6 \, \text{ml}$ を $1 \, 5 \, 7 \, 5 \, \text{mg}$ のテトラヒドロフラン溶液 $6 \, \text{ml}$ を $1 \, 5 \, 7 \, 5 \, \text{mg}$ で満下した。室温に戻し $3 \, - 2 \, \text{mg}$ ロメチル $-3 \, - 2 \, \text{mg}$ 、 $3 \,$

[0184]

第2工程 脱炭酸

1-(4-ヒドロキシ-3-メチル-フェニル)-3-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾール-3-イル]-プロパン-1-オン $(\alpha-6-2-1)$

上記で得られたエステル($\alpha-6-1-1$) 5 3 0 mg に酢酸 4 m l、濃塩酸 1. 2 m l を加え 6 時間加熱還流した。冷却後氷冷水に注ぎアンモニア水で中和、酢酸エチルを加え抽出した。有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物を無色結晶として 2 1 0 mg 得た。収率 5 8 %。これを酢酸エチルーヘキサンの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

 1 HNMR (CDC1₃): 2. 26(3H, s), 2. 27(3H, s), 3. 07(2H, t, J=7. 8Hz), 3. 48(2H, t, J=7. 8Hz), 6. 81(1H, d, J=8. 4Hz), 7. 74-7. 85(6H, m).

[0185]

第3工程 アルキル化

(2-メチルー4- $\{3-$ [4-メチルー5- (4-トリフルオロメチルフェニル)-イソキサゾールー3-イル]-プロピオニル $\}-$ フェノキシ)-酢酸メチルエステル $(\alpha-6-3-1)$

上記で得られたフェノール化合物($\alpha-6-2-1$) 130mgとジメチルホルムアミド3mlの溶液にプロモ酢酸メチルエステル55mg、炭酸カリウム50mg、ヨウ化カリウム9mgを加えた後、室温で7時間攪拌した。その後氷冷水に注ぎクロロホルムで抽出した。有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、酢酸エチル:ヘキサン(1:2)で溶出し、標記化合物

を結晶として140mg得た。収率93%。これを酢酸エチルーイソプロピルエーテルの 混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

[0186]

第4工程 加水分解

(2-メチル-4- |3- [4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) ーイ ソキサゾール-3 - イル] ープロピオニル $\}$ - フェノキシ) - 酢酸 (α-6-4-1)

上記エステル $(\alpha-6-3-1)$ 130mgをテトラヒドロフラン4.5mlに溶解さ せた後、1M水酸化リチウム水溶液0.57mlを加え室温で1時間攪拌した。次いで氷 冷水下、1 M塩酸にて中和した。減圧下溶媒を濃縮し、残留液を水で希釈し、氷冷下析出 した結晶を濾取して標記化合物を110mg得た。収率87%。これを酢酸エチルーイソ プロピルエーテルの混合溶媒で再結晶し、結晶を得た。

【実施例7】

[0187]

 $(\alpha-7法)$

【化33】

第1工程

[2-メチル-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾ $-\nu-3-4$ ルメチルスルファニル]フェニル]アセトニトリル(R=CF3、 X^1 =S、 $X^2 = C H_2, \quad \alpha - 7 - 1 - 1$

3-クロロメチル-4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾ $- \mu (3-1-2-3) 225 mg、 (4-メルカプトー2-メチルフェニル) アセトニ$ トリル140mg、炭酸セシウム585mg、アセトニトリル5m1の混合物を室温で2 0時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄 、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し 、トルエン:酢酸エチル(95:5)で溶出し、標記化合物を黄色結晶として300mg 得た。収率92%

 1 H-NMR(CDC1₃): 2.29(3H, s), 2.31(3H, s), 3.63(2H, s), 4.14(2H, s), 7.26-7.28(3H, s) m), 7.74(2H, d, J=8.4 Hz), 7.82(2H, d, J=8.4 Hz)

[0188]

同様の方法で、 $[2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメトキシ] フェニル] アセトニトリル <math>(\alpha-7-1-2$ 、 $X^1=O)$ を得た。収率 8.8%、 R.f=0.2.5 (メルク社シリカゲルプレート、酢酸エチル: $(\alpha+1)$ (スチャン・ $(\alpha+1)$)。

[0189]

第2工程

N-Eドロキシー 2-[2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー <math>3-イルメチルスルファニル] フェニル] アセトアミジン ($\alpha-7-2-1$)

[2-メチルー4ー [4-メチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル) イソキサ ゾールー3ーイルメチルスルファニル] フェニル] アセトニトリル (α -7-1-1) 3 0 0 mg、ヒドロキシルアミン塩酸塩259mg、28%ナトリウムメトキシド 0.7 6 m 1、メタノール10 m 1 の混合物を20時間還流した。減圧下溶媒を留去した後、残 渣に水を加えた。酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾 燥後、減圧下溶媒を留去した。標記化合物を無色結晶として299mg得た。収率92%

[0190]

同様の方法で、N-ヒドロキシー 2- [2-メチルー 4- [4-メチルー 5- (4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー 3-イルメトキシ]フェニル]アセトアミジン $(\alpha-7-2-2$ 、 $X^1=O$)を得た。収率 5.7%

[0191]

第3工程

3-[2-xチル-4-[4-xチル-5-(4-)リフルオロメチルフェニル)イソキサゾール-3-イルメチルスルファニル]ベンジル]-4 H-[1, 2, 4]オキサジアゾール-5-オン $(\alpha-7-3-1)$

Nーヒドロキシー2ー [2ーメチルー4ー [4ーメチルー5ー(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル] フェニル] アセトアミジン (α -7-2-1) 299 mg、1, 1'ーカルボニルジイミダゾール123 mg、1, 8ージアザビシクロ [5, 4, 0] ウンデセー7ーエン419 mg、テトラヒドロフラン10 m1の混合物を室温で1時間攪拌した。反応液に水を加え、1 M)塩酸で中和した。酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、トルエン:酢酸エチル(95:5)で溶出した。得られた粗物をアセトンより再結晶し標記化合物を無色結晶として133 mg得た。収率42%

【実施例8】

[0192]

 $(\alpha - 7 法)$

Nーヒドロキシー2ー [2-メチルー4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3ーイルメタノール] フェニル] アセトアミジン $(\alpha-7-2-2)$ 100 mg、メチルブロモアセテート55 mg、炭酸セシウム155 mg、ジメチルホルムアミド3 m1の混合物を室温で20時間、100℃で1時間攪拌した。反応液に水を加えた後、エーテルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去した後、残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルム:アセトニトリル (95:5) で溶出し標記化合物を黄色結晶として40 mg得た。収率37%

【実施例9】

[0193]

$$R^{3}$$
 R^{4} R^{3} R^{4} R^{2} R^{3} R^{4} R^{2} R^{3} R^{4} R^{2} R^{3} R^{4} R^{2} R^{3} R^{4} R^{2} R^{3} R^{4} R^{4

 $3-\{2-メチルー4-[4-メチルー5-(4ートリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメトキシ] フェニル アクリル酸 メチルエステル (<math>R^1$ =TFMP, R^2 =Me, R^3 = R^4 =H, R=2-Me, R^{17} = Me、 $\alpha-8-10$)

3-0 ロロメチルー4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)ーイソキサゾール(3-1-2-3)223 mg および 3-(4-ヒドロキシー2-メチルフェニル)アクリル酸 メチルエステル200 mgのアセトニトリル8 m 1 溶液に炭酸セシウム 3 16 mg を加え、室温で 24 時間、60 $\mathbb C$ で 3 時間撹拌した。反応液を濾過し、ろ液を減圧下留去した。得られた残渣をシリカゲルクロマト後(酢酸エチル:ヘキサン(1:4)で溶出)、酢酸エチルーヘキサンの混合溶媒で再結晶し、標記化合物を無色結晶として 2 68 mg 3 3 4 4 5 6 8 mg 3 4 5 6 8 mg 4 6 8 mg 4 6

【実施例10】

[0194]

(α-9法)

【化35】

$$R^3$$
 R^4 R^4 R^2 R^3 R^4 R^4 R^3 R^4 R^4 R^3 R^4 R^4 R^3 R^4 R^4 R^3 R^4

 $3-\{3-\text{メトキシー4-}[4-\text{メチルー5-}(4-\text{トリフルオロメチルフェニル}) イソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル] フェニル アクリル酸メチルエステル (R <math>^1$ =TFMP, R^2 =Me, R^3 = R^4 =H, R = 3-OMe, R^{17} = Me、 α - 9 - 8)

3-(4-i)メチルカルバモイルスルファニルー3-iメトキシフェニル)アクリル酸メチルエステル(6-1-2) 224 mg、1 mo 1/Lナトリウムメトキシドメタノール溶液 1. 3 m L の混合物を 2 時間還流後、氷冷下に 1 M 塩酸にて中和した。酢酸エチルで抽出後、有機層は食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥、溶媒を減圧留去した。得られた残査をアセトニトリル4 m L に溶解し、3-0 ロロメチルー4-iメチルー5-(4-i) フルオロメチルフェニル)イソキサゾール(3-1-2-3) 209 mg、炭酸セシウム 296 mg を加え、室温で 2 時間攪拌した。反応液に水を加えた後、酢酸エチルで抽出、水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトに付し、クロロホルムで溶出し、標記化合物を無色結晶として 27 mg 得た。収率 65 %

【実施例11】

[0195]

 $(\alpha - 10 法)$

【化36】

第1工程 アルキル化

3-(4-ブロモ-2-フルオロフェノキシメチル)-4-メチル-5-(4-トリフ ルオロメチルフェニル) イソキサゾール (\mathbb{R}^1 =TFMP, \mathbb{R}^2 =Me, \mathbb{R}^3 = \mathbb{R}^4 =H, \mathbb{R} = 2-F, \mathbb{X} = 0、 $\alpha - 1 \ 0 - 1 - 1$

3-クロロメチルー4-メチルー5- (トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾール (3-1-2-3) 1.5 g、4-プロモー2-フルオロフェノール1.25 g、炭酸セ シウム2.13g、アセトニトリル20mlの混合物を75度で11時間攪拌した。反応 液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネ シウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣を n - ヘキサンで洗浄し、標記化合物を結 晶として1.82g得た。収率78%

[0196]

同様に $(\alpha-10-1-2)$ ~ $(\alpha-10-1-5)$ を合成した。

[0197]

【表73】

No.	R	X	NMR
α-10-1-1	2-F	0	2.35(3H,s),5.25(2H,s),7.00-7.30(3H,m), 7.76(2H,d,J=8.1Hz), 7.84(2H,d,J=8.1Hz)
α-10-1-2	Н	0	2.28(3H,s),4.12(2H,s),7.25-7.45(4H,m), 7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-3	3,5-diF	0	2.40(3H,s),5.25(2H,s),7.06-7.16(2H,m), 7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-4	3-CF ₃	S	2.29(3H,s),4.17(2H,s),7.51(2H,d,J=8.4Hz), 7.62(1H,dd,J=8.4Hz,2.1Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz), 7.77(1H,d,J=2.1Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-1-5	2-CF ₃	S	2.29(3H,s),4.16(2H,s),7.43(1H,dd,J=8.4Hz,2.4Hz), 7.62(1H,d,J=8.4Hz),7.65(1H,d,J=2.4Hz), 7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.81(2H,d,J=8.7Hz)

[0198]

第2工程 Heck 反応

3-{3-7ルオロ-4-[4-メチル-5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イ ソキサゾールー3ーイルメトキシ] フェニル アクリル酸メチルエステル (R^1 =TFMP, R^2 =Me, $R^3 = R^4 = H$, R = 3-F, X = 0, $R^{17} = Me$, $\alpha - 10 - 2 - 1$)

3-(4-ブロモ-2-フルオロフェノキシメチル)-4-メチル-5-(4-トリフ ルオロメチルフェニル) イソキサゾール $(\alpha-10-1-1)$ 0.35 g、アクリル酸メ チル1.06g、酢酸パラジウム(II)37mg、トリエチルアミン0.16g、トリフェ ニルホスフィン8

6 mg、ジメチルホルムアミド2 mlの混合物をアルゴン気流中100度で11時間攪拌 した。 反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄 、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマト グラフィー (n-ヘキサン/酢酸エチル) により精製し、標記化合物を結晶として0.3 3 g得た。収率92%

【実施例12】

[0199]

(β-1法)

【化37】

 $\{2-$ メチルー 4- [5- (4-トリフルオロメチルフェニル) ーイソキサゾールー 3-イルメチルスルファニル] ーフェノキシ $\}$ 一酢酸($R^1=$ T F M P 、 $R^2=$ $R^3=$ $R^4=$ $R^9=$ $R^{10}=$ H 、R=2- M e 、 $X^1=$ S 、 $\beta-1-2$)

 $\{2-x$ チルー4ー[5-(4-h) フルオロメチルフェニル)ーイソキサゾールー3ーイルメチルスルファニル]ーフェノキシ}ー酢酸エチルエステル($\alpha-2-1$)226 mgをテトラヒドロフラン5 m1 に溶解し、1 M水酸化リチウム1 m1を加え、室温下17時間攪拌した。その後氷冷下反応液に1 M塩酸1 m1を加え中和した後、酢酸エチルで抽出、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去し無色の固体を得た。これをメタノールー水より再結晶し標記化合物を206 mg得た。収率97%

【実施例13】

[0200]

(β-2法)

【化38】

 $3-\{3-7\nu オロ-4-[4-メチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル) イソキサゾールー3-イルメトキシ] フェニル アクリル酸(10)(<math>R^1$ =TFMP, R^2 =Me, R^3 = R^4 =H, R=3-F, $X^1=0$, $R^{17}=$ Me、 $\beta-2-15$)

 $3-\{3-7\nu$ オロー4-[4-xチルー5-(4-トリフルオロメチルフェニル)イソキサゾールー3-イルメトキシ]フェニル $\}$ アクリル酸メチルエステル $(\alpha-10-2-1)$ 0.79g、4 N-LiOH 1.5 m 1、水 3 m 1、THF 2 0 m 1 の混合物を5 5 度で4.5 時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、2 N-HC1にて酸性にした。析出した結晶を水洗した後アセトンより再結晶して標記化合物 0.7 gを得た。収率 9 1 %

[0201]

以下、同様にして以下の化合物を合成する。

[0202]

【表74】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-1-2	α-1	F ₃ C	Me	0	Н,Н	Ме	oil	2.29(3H,s),2.32(3H,s),3.80(3H,s),4.61(2H,s)5.13 (2H,s),6.67(1H,d,J=9.0Hz),6.79(1H,dd,J=9.0,2.7 Hz),6.86(1H,d,J=2.7Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.8 4(2H,J=8.1Hz)
α-1-3	α-1	F ₃ C	Ме	0	Ме,Ме	Ме	oil	1.76(6H,s),2.20(3H,s),2.37(3H,s),3.78(3H,s),4.56 (2H,s),6.49-6.50(2H,m), 6.67(1H,m),7.75(2H,dJ=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1 Hz)

[0203]

【表75】

No	合成	R1	R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-2-2	法 α-2		Me	s	H,H	Et	63-64	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),2.24(3H,s),4.03(2
		F ₃ C						H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.61(1H,d,J= 8.4Hz),7.18(1H,dd,J=8.4,2.1Hz),7.23(1H,J=2.1H
_								z),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-4	α−2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ме	5	H,H	Et	58-59	1.30(3H,t,J=7.2Hz),1.91(3H,s)2.25(3H,s),3.34(4 H.t.J=4.8Hz),3.79(4H,t,J=4.8Hz),3.87(2H,s),4.26
		°~						(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.62(1H,d,J=8.4Hz),7.
								71-7.22(2H,m)
α-2-5	α-2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Me	0	H,H	Ме	112- 113	1.99(3H,s)2.27(3H,s),3.37(4H,t,J=4.8Hz),3.78- 3.81(4H,m),4.60(2H,s),4.93(2H,s),6.65(1H,d,J=8.
								7Hz),6.76(1H,dd,J=8.7,3.0Hz),6.83(1H,dJ=3.0Hz
					1111		•,)
α-2-6	α-2		Me	S	H,H	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.19(3H,s),2.24(3H,s),4.01(2 H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.61(1H,d,J=
		CI						8.7Hz),7.18(1H,dd,J=8.4,2.4Hz),7.22(1H,J=2.4H
						<u> </u>	ļ	z),7.46(2H,d,J=8.4Hz),7.63(2H,d,J=8.4Hz)
α-2-7	α-2			S	Н,Н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.22(3H,s),3.93(3H,s),4.25(2 H,g,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.58(1H,d,J=9.0Hz),7.12
		CI						-7.14(2H,m),7.26-7.32(5H,m),7.42-7.45(4H,m)
α-2-8	α-2		F ₃ C	s	Н,Н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.93(3H,s),4.25(2
		CI CI]	H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s)6.57(1H,d,J=8.1Hz),7.07
								7.46(6H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-9	α-2		Me	s	H,Et	Et	oil	1.07(3H,t,J=7.5Hz),1.28(3H,t,J=7.2Hz),1.98-
		F ₃ C						2.17(2H,m), 2.21(3H,s),2.26(3H,s),4.03(1H,dd, J=8.4,7.5Hz),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.60(2H,s),6.57
]		(1H,d,J=8.1Hz),7.09-
	l							7.14(2H,m),7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4
				_		<u> </u>	<u> </u>	Hz)
α-2-10	α-2		Ме	s	H, 4-F-	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.09(3H,s),2.20(3H,s),4.22(2 H.a,J=7.2Hz),4.60(2H,s),5.28(1H,s),6.55(1H,d,J=
		F ₃ C			C6H4		1	8.4Hz), 6.95-7.03(2H,m),7.06-7.14(2H,m),7.32-
								7.38(2H,m),7.73(2H,dJ=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4
								Hz)

[0204]

【表76】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-2-11	α-2	F ₃ C	но	s	н,н	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),4.11(2H,s),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),4.66(2H,s),6.60(1H,d,J=8.4Hz),7.15(1H,dd,J=8.4,2.4Hz),7.22(1H,d,J=2.4Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),796(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-12	α-2	F ₃ C		s	н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=6.9Hz),2.23(3H,s),3.82(2H,s),4.10(2H,s),4.25(2H,q,J=6.9Hz),4.61(2H,s),6.60(1H,d,J=8.4Hz),7.11-7.73(7H,m),7.68(2H,d,J=8.1Hz),7.76(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-13	α−2	F ₃ C	S,	S	н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),3.96(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.60(2H,s),6.59(1H,d,J=8.1Hz),7. 07– 7.28(7H,m),7.70(2H,d,J=9.Hz),8.22(2H,d,J=9.0 Hz)
α-2-14	α-2	Ме	1	s	Н,Н	Et	53-54	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.24(3H,s),2.44(3H,s),3.92(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.17(1H,dd,J=8.4,2.4Hz),7.19(1H,d,J=2.4Hz)
α-2-15	α-2	F ₃ C		s	н,н	Et	oil	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.25(3H,s),2.92– 2.99(4H,m),3.79(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.09– 7.26(7H,m),7.70(4H,s)
α-2-16	α−3	F ₃ C	онс-	s	H,H	tBu	oil	1.47(9H,s),2.24(3H,s),4.28(2H,s),4.51(2H,s),6.6 0(1H,d,J=8.4Hz),7.18- 7.24(2H,m),7.84(2H,d,J=8.7Hz),8.03(2H,d,J=8.7 Hz),10.10(1H,d,J=0.6Hz)

[0205]

【表77】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	4	X ² X ³	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-2-17	α-2	F ₃ C	Me	s	н,н	1	Me COOEt	oil	1.23(3H,t,J=7.2Hz),1.66(3H,d,J=6. 9Hz),2.22(3H,s),4.02(2H,s),4.20(2 H,q,J=7.7Hz),4.71(1H,q,J=6.9Hz),6 .79(2H,d,J=9.0Hz),7.33(2H,d,J=9.0 Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d, J=8.1Hz)
α-2-18	3 α-2	F ₃ C	Me	s	Н.Н	1	Et COOEt	oil	1.06(3H,t,J=7.2Hz),1.23(3H,t,J=7.2Hz),1.93-2.02(2H,m),2.22(3H,s),4.03(2H,s),4.16-4.23(2H,m),4.51(1H,t,J=6.3Hz),6.80(2H,d,J=9.0Hz),7.32(2H,d,J=9.0Hz),8.13(2H,d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
α-2-1	9 α-2	F ₃ C	M	e S	S H,l	H	nPr COOEt	oil	0.97(3H,t,J=7.2Hz),1.23(3H,t,J=7. 2Hz),1.48-1.57(2H,m),1.86- 1.96(2H,m),2.22(3H,s),4.02(2H,s),4 .19(2H,q,J=7.2Hz),4.54- 4.58(1H,m),6.79(2H,d,J=9.0Hz),7.3 2(2H,d,J=9.0Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.81(2H,d,J=8.1Hz)
α-2-2	20 α-2	F ₃ C	M	le	S H,r	nPr	_0C00Et	oil	0.90(3H,t,J=7.2Hz),1.27(3H,t,J=7.2Hz),1.55- 1.62(2H,m),2.22(3H,s),2.59(2H,t,J=7.5Hz),4.02(2H,s),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.62(1H,d,J=8.1Hz),7.17- 7.22(2H,m),7.74(2H,d,J=8.3Hz),7.8 1(2H,d,J=8.3Hz)
α-2-	·21 α-			Br	S F	i,H	_OCOOE	55-8	2(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2 H,s),6.61(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.26(2H,m),7.48(2H,d,J=9.0Hz),7.9 8(2H,d,J=9.0Hz)
α-2-	-22 α-	₂ F ₃ C		Br	S	,H	_OCOOE	it	1.30(3H,t,J=7.2Hz),2.25(3H,s),4.0 4(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2 H,s),6.62(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.23(2H,m),7.77(2H,d,J=9.0Hz),8.1 6(2H,d,J=9.0Hz)

[0206]

【表78】

		т			70.71	R17		NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	合成法	R1	R2	<u> </u>	R3,R4	KI/		1,30(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),2.40(3H,
α-3-1	α-3	Ме	F ₃ C	s	н,н	Et	oil	s),3.98(2H,s),4.26(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2 H,s),6.56(1H,d,J=8.4Hz),7.06- 7.12(2H,m),7.41(2H,d,J=8.1Hz),7.68(2H ,d,J=8.1Hz)
α-3-2	α-3	Me	F ₃ C	0	н,н	Me	105-107	2.25(3H,s),2.48(3H,s),3.78(3H,s),4.59(2 H,s),5.01(2H,s),6.61- 6.72(3H,m),7.50(2H,d,J=8.4Hz),7.68(2H ,d,J=8.4Hz)
α-3-3	α-3	F ₃ C	F ₃ C	s	н,н	Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.94(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.57(1H,d,J=8.4Hz),6.90(1H,d,J=9.0Hz),7.07-7.12(2H,m),7.43(3H,m),7.56(2H,s),7.72(2H,d,J=8.4Hz)
α-3-4	α-3	F ₃ C	F ₃ C	s	н,н	Et	oil ·	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.21(3H,s),3.95(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.58(1H,d,J=9.0Hz),7.09(2H,m),7.51-7.74(8H,m) 1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),3.83(2H,d),3.83(2H
α-3-	5 α-3	F ₃ C	F ₃ CO	s	н,н	Et		s),4.12(2H,s),4.25(2H,q),4.61(2H,s),6.59 (1H,d,J=8.4Hz),7.09-7.14(6H,m),7.71- 7.72(4H,m)
α-3-	6 α-S	F ₃ C	<u> </u>	s	н,н	ł Et	oil	1.28(3H,t,J=7.2Hz),2.19(3H,s),4.13(2H,s),4.24(2H,q,J=7.2Hz),4.56(2H,s),6.58(1H,d,J=8.4Hz),7.23(3H,m),7.41-7.42(2H,m),7.52-7.55(2H,m),7.77(2H,d,J=9.0Hz),8.30(2H,d,J=9.0Hz)
α-3-	-7 α-	3 F ₃ C	Ph-	S	Н.1	+ E		Rf=0,34 (EtOAc:Hexane=1:3 メルク社シリカゲル)
α-3	-8 α-	3 F ₃ C	F ₃ C-	`\\	S H,	нЕ	oil	1.29(3H, t, J=7.2 Hz), 2.22(3H, s), 3.83(2H, s), 4.15(2H, s), 4.25(2H, q, J=7.2 Hz), 4.61(2H, s), 6.59(1H, d, J=7.8Hz), 7.09-7.12(2H, m), 7.23(2H, d, J=8.1Hz), 7.55(2H, d, J=8.1Hz), 7.71(4H, s)
α-3	-9 α-	-3 F ₃ C	F ₃ CO		s H	,н	oil	1.29(3H,t,J=6.9Hz),2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.15(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.60(1H,d,J=8.1Hz),6.99-7.14(5H,m),7.29-7.35(1H,m),7.70-7.71(4H,m)
α-3	-10 α	-3 F ₃ C	F ₃ C		s F	i,H	oil Et	1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.23(3H,s),3.83(2H,s),4.14(2H,s),4.25(2H,q,J=7.2Hz),4.61(2H,s),6.60(1H,d,J=8.4Hz),7.09-7.13(2H,m),7.29-7.53(4H,m),7.71(4H,s)

[0207]

【表79】

		1-30				
No	合成法	R2	X1	X ² X ³ R ¹⁰	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-4-1	α-4	nBuNHCH2-	S	OCH2COOtBu		0.93(3h,t,J=7.5Hz),1.33- 1.60(13H,m),2.24(3H,s), 2.69 (2H,t,J=6.9Hz), 3.73(2H,s),4.12(2H,s),4.50(2H,s), 6.59 (1H,d,J=8.4Hz),7.15(1H,dd,J=8.4,2.1Hz), 7.21(1H, d, J=2.1Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz), 8.04 (2H,d, J=8.1Hz)
α-4-2	α-4	O N	S	OCH2COOEt		1.29(3H,t,J=7.2Hz),2.25(3H,s),2.44(4H,m),3. 54(2H,s),3.68(4H,m), 4.19(2H,q,J=7.2Hz),4.19(2H,s),4.25(2H, q, J=7.2 Hz),4.61(2H,s),6.61 (1H,d,J=8.4Hz), 7.18(1H, dd, J=8.4,2.1Hz),7.22(1H,m), 7.75(2H,d, J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz)
α-5-1	α-5	−CH2OMe	s	осн2соон	105-107	2.24(3H,s), 3.43(3H,s),4.12(2H,s), 4.46(2H,s),4.66 (2H,s), 6.65(1H,d, J=8.5Hz),7.18-7.24(2H,m),7.76(2H, d,J=8.7Hz),7.88(2H,d,J=8.7Hz)
α-6-3-1	α−6	Me	CH2CO	OCH2COOMe	133-134	2.26(3H,s),2.33(3H,s),3.08(2H,t,J=7.5Hz),3. 50(2H,t,J=7.5Hz),6.72(1H,d,J=9.0Hz)),7.72- 7.87(6H,m).
α-6-4-1	α-6	Me	CH2CO	осн2соон	191-194	2.27(3H,s),2.34(3H,s),3.08(2H,t,J=7.2Hz),3. 50(2H,t,J=7.2Hz),4.72(2H,s),6.77(1H,d,J=9. 0Hz),7.73-7.88(6H,m).
α-7-2-1	α-7	Me	s	CH2C(=NH)NHOH		MS m/e 452 (MH+)
α-7-2-2		Me	0	CH2C(=NH)NHOH	152-154	2.32(6H,s),3.42(2H,s),5.17(2H,s),6.8- 6.90(2H,m),7.14(1H,d,J=7.8Hz),7.75(2H,d,J =8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz) MS m/e 420 (MH+)
α-7-3-1	α-7	Me	s	HN O	203- 204.5	2.29(3H,s),2.31 (3H,s), 3.83(2H,s),4.06(2H,s),7.11-7.22(3H,m), 7.76(2H,d,J=8.6Hz),7.82 (2H, d,J=8.6 Hz)
α-7-3-2	α-7	Me	0	HN O	190-192	2.33(6H,s),3.80(2H,s),5.18(2H,s),6.86(2H,m),7.15(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,J=8.7Hz),7.8,7(2H,d,J=8.7Hz)
α-7-3-3	α-7	Me	s	-0 H N-0	156.5- 158.5	2.18(3H,s),2.28(3H,s),4.01(2H,s),4.97(2H,s), 6.75(1H,d,J=8.4Hz),7.19- 7.21(2H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.80(2H,d,J=8.4Hz),9.93(1H,br)
α-7-3-4	α-7	Me	0	N-O	163-165	2.24(3H,s),2.32(3H,s),4.96(2H,s),5.14(2H,s), 6.80- 6.88(3H,m),7.75(2H,d,J=8.6Hz),7.84(2H,d,J =8.6Hz)
α-7-4-1	α-7	Ме	0	N O	166.5- 168.5	2.32(3H,s), 2.34(3H,s), 3.68(2H,s),4.18(2H,s),5.19(2H,s),6.87- 6.90(2H, m),7.12(1H,d, J=8.1Hz), 7.24 (1H,br),7.75(2H,d,J=8.4Hz), 7.85(2H, d, J=8.4Hz)

[0208]

【表80】

$$R^{2}$$
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{6}
 R^{6}
 R^{6}
 R^{6}

	R ¹ O												
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5			R8	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)	
α−8−1	α−8		Me	0	Н,Н	н	Н	Н	Н	DPM		2.32(3H,s), 5.23(2H,s),	
												6.45(1H,d,J=15.9Hz), 7.01(1H,s),	
	İ				ĺ							7.05(2H,d,J=9.0Hz), 7.20-7.40(10H,m),	
		1-30										7.51(2H,d,J=8.7Hz), 7.71(1H,d,J=15.9Hz)	
									<u> </u>			7.75(2H,d,J=8.7Hz), 7.84(2H,d,J=8.7Hz)	
α−8−2	α−8		Me	0	H,H	OMe	Н	Н	н	DPM		2.34(3H,S),3.01(3H,s),5.20(2H,s), 6.45(1H,d,J=15.9Hz), 7.00-	
												7.41(13H.m).7.02(1H.s),	
		F ₃ C			}				ŀ			7.69(1H,d,J=15.9Hz), 7.74(2H,d,J=8.7Hz),	
												7.83(2H,d,J=8.7Hz)	
α-8-3	α-8		CO2Me	0	H.H	Н	Н	Н	Н	DPM		3.81(3H,s),5.41(2H,s),6.46(1H,d,J=16.2Hz	
	a u		0020	•	,	''				_,),7.02-	
												7.42(14H,m),7.52(1H,d,J=8.7Hz),7.72(1H,	
		F ₃ C										d,J=16.2Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),8.09(2H,	
												d,J=8.4Hz)	
α-8-4	α-8		OCH2CF	0	Н,Н	Н	Н	Н	Н	Ме		4.44(2H,q,J=7.8Hz), 5.27(2H,s),	
			3				l		l			6.47(1H,d,J=16.2Hz),	
					ĺ							7.01(1H,s)7.04(2H,d,J=8.7Hz), 7.24-	
:		F ₃ C										7.44(10H,m),7.53(2H,d,J=9Hz),	
												7.71(1H,d,J=15.9Hz),	
			0) 100 0		1111		н	Н	Н	DPM		7.77(2H,d,J=8.4Hz),8.03(2H,d,J=8.4Hz) 3.42(3H,s),4.50(2H,s),5.29(2H,s),6.46(1H,	
α-8-5	α−8		CH2OC H3	0	H,H	Н	Н	н	"	DPIM		d,J=16.2Hz),7.01-7.06(2H,m),7.26-	
			ns									7.41(12H,m),7.52(1H,d,J=8.7Hz),7.71(1H,	
		F ₃ C										d,J=16.2Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7.93(2H,	
1								İ				d,J=8,4Hz).	
α-8-6	α-8		н	0	Н,	Н	Н	Н	Н	DPM		6.40(1H,d,J=15.9Hz),6.51(1H,s),6.62(1H,s	
	-				4-F-),7.00-7.13(5H,m),7.28-	
					C6H4	ļ				ŀ		7.39(10H,m),7.45-	
		F ₃ C ~				1		l				7.56(4H,m),7.67(1H,d,J=15.9Hz),7.70(2H,	
									ļ			d,J=8.7Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz)	
α-8-7	α−8		CO2Me	0	н,н	Н	Ме	Н	Н	tBu		1.54(9H,S),2.43(3H,S),3.81(3H,S),5.38(2H	
		/			1						1	,s),6.22(1H,d,J=15.9Hz),6.83-	
												6.91(2H,m),7.54(1H,d,J=9.3Hz),7.78(2H,d, J=8.1Hz),7.83(1H,d,J=15.9Hz),8.09(2H,d,	
		F ₃ C			1							J=8.1Hz), 7.83(1H,d,J=15.9Hz), 8.09(2H,d,	
												0-0.1112)	
α-8-8	α-8		CH2OC	0	H,H	Н	Ме	Н	Н	Me	<u> </u>	2.44(3H,S),3.42(3H,S),3.80(3H,S),4.50(2H	
μ-0-0	a o		H3		''''	''		``	``			,s),5.27(2H,s),6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.85-	
									1			6.93(2H,m),7.53(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d,	
		F ₃ C										J=8.7Hz),7.92(2H,d,J=15.9Hz),7.93(1H,d,	
						<u>L</u>			<u></u>			J=8.7Hz)	
α-8-9	α−8		Н	0	H,	Н	Ме	Н	Н	Me		2.40(3H,S),3.79(3H,S),6.25(1H,d,J=15.6H	
					4-F-	1						z),6.50(1H,S),6.62(1H,S),6.83-	
		الله ا			C6H4	1		1				6.90(2H,m),7.06-7.15(2H,m),7.46-	
		153C										7.56(3H,m),7.70(2H,d,J=8.4Hz),7.83-	
			<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		7.92(3H,m)	

[0209]

【表81】

No	合成法	R1	R2	XI	R3.R4	R5	R6	R7	R8	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-8-10	α-8		Me	0	н.н		Me	Н	Н	Me		2,32(3H,S),2.44(3H,S),3.80(3H,S),5.21(2H
α-8-10	α-ο		IVIC	١	1 1,11			•	٠. ا			.s),6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.84-
1 1			1				l				l	6.92(2H,m),7.54(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,
]		F ₃ C	ı				Ì				1	J=8.4Hz).7.84(2H,d,J=8.4Hz),7.91(1H,d,J
1				1	İ		ł					=15.9Hz)
			OLIOOF!	-	H.H	OMe	ᆔ	н	Н	Me		1.26(3H,t,J=6.9Hz),3.58(2H,q,J=6.9Hz),3.
α-8-11	α-8		CH2OEt	ا ت	п,п	Civie		m :		IVIC		90(3H,s),4.60(2H,s),5.35(2H,s),6.45(1H,d,
1		/		. 1				ļ				J=15.9Hz),7.02(1H,s),7.06-
1 1			1									7.13(3H,m),7.27
1 1		F ₃ C										7.42(10H,m),7.69(1H,d,J=15.9Hz),7.77(2
1 1												H,d,J=8.4Hz),7.94(1H,d,J=8.1Hz)
									1.	- 14		1.23(3H,t,J=6.9Hz),2.44(3H,s),3.58(2H,q,
α-8-12	α−8		CH2OEt	0	H,H	H	Ме	Н	Н	Ме	1	1
1 1											1	J=6.9Hz),3.80(3H,s),4.54(2H,s),5.27(2H,s
1 1							'),6.28(1H,d,J=15.9Hz),6.87-
1		F ₃ C									1	6.91(2H,m),7.54(1H,d,J=8.1Hz),7.77(2H,d,
1		1									į.	J=8,4Hz),7.92(1H,d,J=15.9Hz),7.93(2H,d,
											<u> </u>	J=8.41 Hz)
α-9-1	α-9		CH2OC	S	H,H	н	Н	Н	H	Me	1	3.44(3H,s),3.80(3H,s),4.29(2H,s),4.51(2H,
			HЗ	'					l	1	1	s),6.40(1H,d,J=15.9Hz),7.40-
1		F ₃ C							1			7.47(4H,m),7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.76(2H,
											<u> </u>	dJ=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-2	α-9		Me	s	H,H	OCF	H	Н	H	Me	İ	2.31(3H,s),3.81(3H,s),4.11(2H,s),6.41(1H,
						3					!	d,J=15.9Hz),7.34~
		Fac	İ	l					1		1	7.60(4H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,
		3-		<u></u>						<u> </u>	<u></u>	J=8.4Hz)
α-9-3	α-9		Н	S	H,	Н	Ме	Н	Н	Me	1	2.35(3H,S),3.80(3H,S),5.68(1H,S),6.31(1H
1					4-F-							,d,J=15.9Hz),6.70(1H,S),7.01-
	[C6H4	1				1	1	7.10(2H,m),7.12-7.18(2H,m),7.39-
1		F ₃ C					l	İ	1			7.48(3H,m),7.71(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,
		1				Ì	1					J=8.4Hz)7.86(1H,d,J=15.9Hz)
α-9-4	α-9	i	Me	s	H,H	Н	Me	Н	Н	Me		2.29(3H,S),2.41(3H,S),3.81(3H,S),4.19(2H
1		~/		1			l	1	1		1	,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz),7.22-
			•	}		1	1		1	1	İ	7.28(2H,m),7.49(1H,d,J=9.0Hz),7.74(1H,d,
		F ₃ C	Ì	ł	1			1	-			J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz),7.90(2H,d,J
		1				1					<u></u>	=15.9Hz)
α-9-5	α-9	1	CH2OM	s	H,H	Н	Ме	Н	Н	Me		2.41(3H,S),3.44(3H,S),3.81(3H,s),4.28(2H
			е	1								,s),4.50(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz),7.24-
1	1		1	1		ì			1			7.26(2H,m),7.49(1H,d,J=9.0Hz),7.76(2H,d,
		F ₃ C			1							J=9.0Hz),7.86(2H,d,J=9.0Hz),7.90(1H,d,J
1			ļ		I							=15.9Hz)
α-9-6	α-9	 	н	s	Н,	H	Н	Н	Н	Me	1	3.79(3H,s),6.38(2H,d,J=16.2Hz),6.69(1H,s
1 " " "	~ ~		1	1	4-F-	1					1),7.02-7.08(2H,m),7.31-
1]	F ₃ C			C6H4	1		1				7.40(6H,m),7.60(1H,d,J=16.2Hz),7.71(2H,
		1 30	1									d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-7	α-9	+	Me	s	H,H	F	Н	Н	Н	Me		2.31(3H,s),3.81(3H,s),4.19(2H,s),6.41(1H,
" " "	" "		· '''•								1	d,J=15.9Hz).7.22-7.27(2H,m).7.45-
				1		1	1		1	1		7.50(1H,m),7.59(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H,
		173U		1								d,J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
71 0 0	α-9	+	Me	s	H.H	ОМ	Н	† H	Н	Me	1	2.28(3H,s),3.73(3H,s),3.87(3H,s),4.35(2H,
α-9-8	" -9		- IVIE	"	1		Ί''	1.,	1			s),6.71(1H,d,J=15.9Hz),7.29-
	}	1- 2		1								7.47(3H,m),7.63(1H,d,J=15.9Hz),7.88-
		F3C ~			-			1	1	1		7.97(4H,m)
											_!	17.07(11.907)

[0210]

【表82】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
α-9-9	α-9	F ₃ C	CF3	s	H,H	Н	Ме	Η	Н	Me		2.41(3H,S),3.80(3H,s),4.27(2H,s),6.34(1H,d,J=15.9Hz),7.25-7.28(2H,m),7.48-7.51(1H,d,J=8.7Hz),7.78(2H,d,J=8.4Hz),7.85(2H,d,J=8.4Hz),7.90(1H,d,J=15.9Hz)
α-9-10	α−9	F ₃ C	CH2OEt	S	н,н	Ι	Ме	H	H	Ме		1.27(3H,t,J=6.9Hz),2.41(3H,S),3.60(2H,q, J=6.9Hz),3.80(3H,s),4.28(2H,s),4.55(2H,s),6.33(1H,d,J=15.6Hz),7.23- 7.26(2H,m),7.47- 7.50(1H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d, J=8.4Hz),7.90(1H,d,J=15.6Hz)
α-9-11	α-9	F ₃ C	Me	Ø	Н,Н		O Me	Н	H	Ме		2.30(3H,S),3.79(3H,S),3.89(3H,S),4.21(2H, s),6.49(1H,d,J=16.2Hz),6.95- 6.99(2H,m),7.41(1H,d,J=8.4Hz),7.74(2H,d, J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz),7.90(1H,d,J =16.2Hz)
α-9-12	α−9	F ₃ C	Ме	S	H,H	OEt		Н	Н	Ме		1.50(3H,t,J=7.2Hz),2.31(3H,s),3.81(3H,s), 4.15(3H,q,J=7.2Hz),4.19(2H,s),6.39(1H,d, J=15.9Hz),6.97(1H,d,J=1.2Hz),7.08(1H,d d,J=1.2Hz,9.0Hz),7.42(1H,d,J=9.0Hz),7.6 2(1H,d,J=15.9Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz),7.8 1(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-13	α−9	F ₃ C	Ме	S	H,H	ОМе		Br	Н	Ме		2.35(3H,s),3.81(3H,s),3.92(3H,s),4.11(2H,s),6.41(1H,d,J=15.9Hz),6.93(1H,d,J=1.5Hz),7.36(1H,d,J=1.5Hz),7.54(1H,d,J=15.9Hz),7.73(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-14	α−9	F ₃ C	Me	Ø	H,H	H	O Me	н	O Me	Ме		2.31(3H,S),3.78(3H,S),3.88(6H,S),4.23(2H,S), 6.62(2H,S),6.82(1H,d,J=16.2Hz),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz),8.04(1H,d,J=16.2Hz),
α-9-15	α−9	F ₃ C	Ме	Ø	Н,Н	OEt	H	Br	Н	Me	:	1.52(3H,t,J=7.2Hz),2.35(3H,s),3.09(3H,s), 4.15(2H,s),4.14(2H,q,J=7.2Hz),6.39(1H,d, J=16.2Hz),6.92(1H,d,J=1.8Hz),7.33(1H,d, J=1.8Hz),7.52(1H,d,J=15.9Hz),7.73(2H,d, J=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
α-9-16	α-9	F ₃ C	Ме	S	H,H	Br	Н	Br	Н	Ме		2.34(3H,S),3.81(3H,s),4.16(2H,s),6.42(1H, d,J=15.9Hz),7.48(1H,d,J=15.9Hz),7.72– 7.76(4H,m),7.80(2H,d,J=8.7Hz)
α-9-17	α-9	cı	Н	S	н,н	Н	Ме	H	H	Ме		2.39(3H,s),3.80(3H,S),4.19(2H,s),6.32(1H,d,J=15.9Hz),6.52(1H,s),7.17-7.20(2H,m),7.40-7.45(3H,m),7.67(2H,d,J=8.4Hz),7.89(1H,d,J=15.9Hz)
α-9-18	α-9	cı	Н	S	Н,Н	ОМе	Н	Н	Н	Ме		3.80(3H,s),3.93(3H,S),4.18(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),6.54(1H,s),7.07(1H,dd,J=7.8,1.5Hz),7.32(1H,d,J=8.1Hz),7.40–7.43(2H,m),7.62(1H,d,J=15.9Hz),7.64–7.67(2H,m)
α-9-19	α−9	F ₃ C	Н	S	H,H	Н	Ме	Н	Н	Ме		2.40(3H,s),3.80(3H,s),4.21(2H,s),6.32(1H,d,J=15.9Hz),6.63(1H,s),7.18-7.20(2H,m),7.47(1H,d,J=8.7Hz),7.71(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz),7.89(1H,d,J=15.9Hz)

[0211]

【表83】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	R17	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
α-9-20	α-9	F ₃ C	Н	S	H,H	OMe	Н	Н	Н	Ме		3.80(3H,s),3.93(3H,s),4.20(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),6.64(1H,s),6.97(1H,d,J=1.5Hz),7.07(1H,dd,J=1.5Hz,8.1Hz),7.32(1H,d,J=8.1Hz),7.62(1H,d,J=15.9Hz),7.30(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
α-9-21	α-9	F ₃ C	CH2OEt	S	Н,Н	ОМе	Н	Н	Н	Ме		1.27(3H,t,J=7.2Hz),3.61(2H,q,J=7.2Hz),3.81(3H,s),3.93(3H,s),4.27(2H,s),4.57(2H,s),6.40(1H,d,J=15.9Hz),6.98(1H,d,J=1.5Hz),7.09(1H,dd,J=7.8,1.5Hz),7.43(1H,d,J=7.8,1.5Hz),7.63(1H,d,J=8.1Hz),7.86(1H,d,J=8.1Hz),7.86(1H,d,J=8.1Hz)
α-9-22	α−9	F ₃ C	Me	S	Н,Н	ОМе	Н	Н	Ме	Me		2.30(3H,s),2.36(3H,s),3.82(3H,s),3.90(3H, s),4.17(2H,s),6.34(1H,d,J=15.9Hz),7.00(1 H,s),7.25(1H,s),7.72-7.93(5H,m)
α-9−23	α−9	F ₃ C	CH2OM e	Ø	н,н	ОМе	Н	H	Н	Me		3.44(3H,s),3.81(3H,s),3.93(3H,s),4.26(2H, s),4.52(2H,s),6.41(1H,d,J=16.4Hz),6.98(1 H,d,J=1.8Hz),7.09(1H,dd,J=1.8Hz,8.1Hz), 7.43(1H,d,J=8.1Hz),7.63(1H,d,J=15.9Hz), 7.75(2H,d,J=8.7Hz),7.86(2H,d,J=8.7Hz)
α-9-24	α-9	F ₃ C	Ме	S	H,H	CI	Н	H	H	Ме		2.32(3H,s),3.81(3H,s),4.23(2H,s),6.40(1H, d,J=16.8Hz),7.37-7.41(1H,m),7.52- 7.60(3H,m),7.74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d, J=8.4Hz)
α-10-2 -2	α−10	F ₃ C	Ме	S	н,н	Н	H	H	Н	Ме		2.29(3H,s),3.80(3H,s),4.19(2H,s),6.40(1H, d,J=15.9Hz),7.40-7.84(9H,m)
α−10−2 -1	α−10	F ₃ C	Ме	0	Н,Н	F	H	π	Η	Ме	'	2.35(3H,s),3.00(3H,s),5.31(2H,s), 6.31(1H,d,J=15.9Hz),7.10- 7.34(3H,m),7.59(1H,d,j=15.9Hz),7.76(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
α-10-2 -3	α−10	F ₃ C	Me	0	H,H	F	H	F	H	Ме		2.41(3H,s),3.81(3H,s),5.32(2H,s),6.34(1H,d,J=15.9Hz),7.083(2H,d,J=8.7Hz),7.52(1H,d,J=15.9Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)
α-10-2 -4	α-10	F ₃ C	Me	S	H,H	CF3	Н	Н	Н	Ме		2.31(3H,s),3.816(3H,s),4.247(2H,s),6.46 3(1H,d,J=15.9Hz),7.60-7.80(8H,m)
α-10 - 2 -5	α−10	F ₃ C	Me	S	H,H	Н	CF 3	Н	Н	Me		2.31(3H,s),3.82(3H,s),4.22(2H,s),6.39(1H, d,J=15.9Hz),7.56- 8.06(4H,m),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d, J=8.7Hz)

[0212]

【表84】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-3	β-1	F ₃ C	Ме	S	Н,Н	129-131	2.24(3H,s),2.25(3H,s),4.04(2H,s),4.67(2H,s),6.65(1H,d,J=8.1Hz),7.18-7.23(2H,m),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-4	β-1	F ₃ C	Ме	0	н,н	136-138	2.28(3H,s),2.31(3H,s)4.62(2H,s),5.13(2H,s),6.71(1H,d,J=9.0),6.80(1H,dd,J=9.0,2.7 Hz),6.87(1H,d,J=2.7Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-6	β-1	N N	Ме	S	Н,Н	134-136	1.88(3H,s)2.15(3H,s),3.24- 3.27(4H,m),3.67(4H,t,J=4.8Hz),3.94(2H,s) ,4.69(2H,s),6.77(1H,d,J=8.4Hz)7.15- 7.21(2H,m),13.00(1H,brs)
β-1-7	β-1	O N	Ме	0	Н,Н	126-127	1.94(3H,s)2.17(3H,s),3.28- 3.32(4H,m),3.67- 3.70(4H,m),4.61(2H,s),4.90(2H,s),6.72- 6.86(3H,m)12.89(1H,brs)
β-1-8	β-1	CI	Me	S	Н,Н	157-159	2.21(3H,s),2.24(3H,s),4.02(2H,s),4.66(2H,s),6.65(1H,d,J=8.4Hz),7.20(1H,dd,J=8.4,2.4Hz),7.22(1H,m),746(2H,d,J=9.0Hz),7.63 (2H,d,J=9.0Hz)
β-1-9	β-1	CI		S	н,н	131-132	2.22(3H,s),3.93(3H,s),4.66(2H,s)6.62(1H,d,J=9.0Hz),7.14-7.16(2H,m),7.27-7.33(5H,m),7.42-7.45(4H,m)
β-1- 10	β-1	CI	F ₃ C	s	Н,Н	131-133	2.22(3H,s),3.93(3H,s),4.67(2H,s)6.62(1H,d,J=8.1Hz),7.10-7.14(2H,m),7.30-7.47(6H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz)
β-1- 11	β-1	F ₃ C	Me	0	Me,Me	115-116	1.76(6H,s),2.20(3H,s),2.37(3H,s),3.78(3H,s),4.56(2H,s),6.49-6.50(2H,m), 6.67(1H,m),7.75(2H,dJ=8.1Hz),7.84(2H,d,J=8.1Hz)

[0213]

【表85】

No	合成法	R1	R2	Х1	R3,R4	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-12	β-1	F ₃ C	Me	s	H,Et	115-117	1.07(3H,t,J=7.5Hz),1.98-2.16(2H,m), 2.20(3H,s),2.29(3H,s),4.04(1H,t,J=7.5Hz),4.65(2H,s),6.61(1H,d,J=8.1Hz),7.10-7.14(2H,m),7.74(2H,dJ=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-13	β-1	F ₃ C	Me	s	H, 4-F-C6H4	110-112	2.29(3H,s),2.20(3H,s),4.67(2H,s),5.29(1H,s),6.59(1H,d,J=8.4Hz), 6.96-7.15(4H,m),7.32-7.37(2H,m),7.73(2H,dJ=8.4Hz),7.79(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-14	β-1	F ₃ C	но	s	н,н	138-139	2.23(3H,s),4.11(2H,s),4.66(2H,d,J=3.6),3. 34(1H,br.s),6.64(1H,d,J=8.4Hz),7.16– 7.29(2H,m),7.77(2H,d,J=8.4Hz),7.95(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-15	β−1	F ₃ C	MeO	s	н,н	105-107	2.24(3H,s),3.43(3H,s),4.12(2H,s),4.46(2H,s),4.66(2H,s),6.65(1H,d,J=8.5Hz),7.18-7.24(2H,m),7.76(2H,d,J=8.7Hz),7.88(2H,d,J=8.7Hz)
β −1−16	β−1	F ₃ C	$\langle \rangle$	s	н,н	oil 183–186 (as HClsalt)	2.23(3H,s),2.49(4H,m),3.62(2H,s),3.69(4 H,m),4.18(2H,s),4.64(2H,s),6.65(1H,d,J= 9.0Hz),7.18- 7.21(2H,m),7.74(2H,d,J=7.8Hz),790(2H,d ,J=7.8Hz)
β-1-17	β-1	F ₃ C		s	н,н	138-139	2.23(3H,s),3.83(2H,s),4.12(2H,s),4.66(2H,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11-7.16(2H,m),7.24-7.31(m,5H),7.08(2H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-18	β-1	F ₃ C	O's.	s	н,н	123-124	2.23(3H,s),3.97(2H,s),4.67(2H,s),6.63(1H .d,J=8.1Hz),7.08-7.26(7H,m), 7.70(2H,d,J=8.4Hz),8.22(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-19	β-1	Me	I	s	н,н	126-127	2.24(3H,s),2.44(3H,s),3.92(2H,s),4.66(2H,s),6.64(1H,d,J=8.1Hz),7.18(2H,dd,J=8.1,1.8Hz),7.22(2H,d,J=1.8Hz)
β-1-20	β-1	Me	F ₃ C	s	н,н	oil	2.21(3H,s),2.40(3H,s),3.98(2H,s),4.66(2H,s),6.60(1H,d,J=8.1Hz),7.08-7.12(2H,m),7.42(2H,d,J=8.1Hz),7.68(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-21	β-1	Ме	F ₃ C	0	н,н	153-154	2.25(3H,s),2.49(3H,s),4.62(2H,s),5.02(2H,s),6.65- 6.73(3H,m),7.50(2H,d,J=8.4Hz),7.68(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-22	β-1	F ₃ C	F ₃ C	s	н,н	136.5-137.5	2.22(3H,s),3.95(2H,s),4.67(2H,S),6.62(1 H,d,J=8.1Hz),7.11- 7.14(2H,m),7.47(2H,d,J=8.4Hz),7.60(4H,s),7.72(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-23	β-1	F ₃ C	F ₃ C	s	н,н	128-129.5	2.22(3H,s),3.95(2H,s),4.67(2H,s),6.62(1H,d,J=9.0Hz),7.13-7.15(2H,m),7.50-7.74(8H,m)

[0214]

【表86】

No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1 - 24	β-1	F ₃ C	F ₃ CO	s	н,н	135-136	2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.12(2H,s),4.67(2H,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11-7.14(6H,m),7.71-7.72(4H,m)
β-1 - 25	β−1	F ₃ C	-	S	Н,Н	196–197.5	2.19(3H,s),4.13(2H,s),4.55(2H,s),6.63(1H ,d,J=8.4Hz),7.28(2H,m), 7.41- 7.43(3H,s),7.53(2H,s),7.79(2H,d,J=8.4Hz),8.31(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-26	β-1	F ₃ C	Ph-	s	н,н	137–138	2.22(3H,s),3.87(2H,s),4.16(2H,s),4.65(2H,s),6.63(1H,d,J=9.0Hz),7.14-7.21(4H,m),7.34-7.56(7H,m),7.70(2H,d,J=8.1Hz),7.78(2H,d,J=8.1Hz)
β-1-27	β-1	F ₃ C	BuNHCH2-	s	н,н	177-178	0.84(3h,t,J=7.2Hz),1.22- 1.45(4H,m),2.14(3H,s), 2.56 (2H,t,J=7.2Hz), 3.72(2H,s),4.27(2H,s),4.63(2H,s), 6.76(1H,d,J=8.4Hz),7.15-7.23(2H,m), 7.91(2H,d,J=8.4Hz), 8.08(2H,d,J=8.4Hz)
β-1-28	β-1	F ₃ C	0.	s	н,н	150–152	2.24(3H,s),2.93- 2.30(4H,m),3.79(2H,s),4.67(2H,s),6.65(1 H,d,J=8.1Hz),7.09- 7.29(7H,m),7.70(4H,s)
β-1-29	β-1	F ₃ C	F ₈ C-	s	н,н	141.5-142.5	2.23(3H,s),3.84(2H,s),4.12(2H,s),4,67(2H,s),6.64(1H,d,J=9.0Hz),7.11-7.13(2H,m),7.24(2H,d,J=8.7Hz),7.56(2H,d,J=8.7Hz),7.71(4H,s)
β-1-30	β-1	F ₃ C	F ₃ CQ	s	н,н	130-132	2.23(3H,s),3.85(2H,s),4.13(2H,s),4.67(2H,s),6.64(1H,d,J=9.6Hz),6.99-7.15(5H,m),7.30-7.35(1H,m),7.71(4H,s)
β-1-31	β-1	F ₃ C	F ₃ C	s	н,н	127-128.5	2.23(3H,s),3.84(2H,s),3.84(2H,s),4.67(2H ,s),6.63(1H,d.J=8.4Hz),7.11- 7.14(2H,m),7.27-7.53(4H,m),7.71(4H,s)

[0215]

【表87】

$$\begin{array}{c|c} R^2 & X^1 & R^6 & X^2 & X^3 \\ R^1 & N & R^9 & R^{10} \end{array}$$

			-	_				
No	合成法	R1	R2	X1	R6	X ² X ³ R ¹⁰	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-1-32	β-1	FaC	Me	s	н	ме соон	121-122	1,65(3H,d,J=6.9Hz),2.24(3H,s),4.0 3(2H,s),4.77(1H,q,J=6.9Hz),6.82(2 H,d,J=9.0Hz),7.34(2H,d,J=9.0Hz),7 .74(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.4 Hz)
β-1-33	β-1	FaC	Me	s	н	Et О СООН	116-118	1.09(3H,t,J=7.5Hz),1.99- 2.04(2H,m),2.24(3H,s),4.03(2H,s),4 ,56- 4.60(1H,m),6.82(2H,d,J=8.7Hz),7.3 3(2H,d,J=8.7Hz),7.73(2H,d,J=8.5H z),7.81(2H,d,J=8.5Hz)
β-1-34	β-1	F ₃ C	Me	s	н	nPr COOH	75.5- 77.5	0.97(3H,t,J=7.2Hz),1.50- 1.60(2H,m),1.91- 2.00(2H,m),2.24(3H,s),4.03(2H,s),4 .61- 4.65(1H,m),6.82(2H,d,J=8.7Hz),7.3 5(2H,d,J=8.7Hz),7.73(2H,d,J=8.7H z),7.81(2H,d,8.7Hz)
β-1-35	β-1	F _a C	Ме	s	nPr	_0COOH	85-87	0.89(3H,t,J=7.2Hz),1.51- 1.63(2H,m),2.24(3H,s),2.58(2H,t,J =7.2Hz),4.03(2H,s),4.66(2H,m),6.7 0(1H,d,J=8.4Hz),7.17- 7.24(2H,m),7.74(2H,d,J=8.6Hz),7.8 1(2H,d,J=8.6Hz)
β-1-30	β-1	.cl	Br	s	н	_0COOH	150-151	2.24(3H,s),4.03(2H,s),4.66(2H,s),6. 65(1H,d,J=8.4Hz),7.21-7.26 (2H,m), 7.47 (2H,d,J=8.7Hz), 7.97(2H,d,J=8.7Hz)

[0216]

【表88】

					R' o						
No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	mp	NMR(CDCI3 or DMSO-d6)
β-2-1	β-2		Me	0	H,H	Н	Τ	Н	Н		2.35(3H,s), 5.25(2H,s),
											6.32(1H,d,J=15.6Hz), 7.07(2H,d,J=8.7Hz),
		F ₃ C	i								7.54(2H,d,J=8.7Hz), 7.65(1H,d,J=16.2Hz),
										225	7.78(2H,d,J=8.4Hz), 7.88(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-2	β−2		Ме	0	H,H	ОМ	H	Н	Н		2.38(3H,s), 3.93(3H,s), 5.30(2H,s), 6.33(1H,d,J=15.9Hz), 7.01-7.20(3H,m),
			ļ			е					7.64(1H,d,J=15.9Hz), 7.782(2H,d,J=8.4Hz),
		F ₃ C	ł								7.87(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-3	β-2		CO2Me	0	H,H	Н	Н	Ξ	Τ	201-203	3.83(3H,s),5.43(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz),
			1								7.06(2H,d,J=8.7Hz),7.54(2H,d,J=8.7Hz),7.6
		F ₃ C	ŀ				ŀ				6(1H,d,J=15.9Hz),7.80(2H,d,J=8.7Hz),8.10
					1111		Н	Н	Ή	214.5-	(2H,d,J=8.7Hz) 2.31(3H,s), 4.25(2H,s), 7.36-7.52(4H,m),
β -2-4	β-2		Ме	s	H,H	Н	"	П	-		2.31(3H,s), 4.25(2H,s), 7.36-7.32(4H,m), 7.64(1H,d,J=15.9Hz), 7.77(2H,d,J=8.4Hz),
1 1		F ₃ C					l			210.0	7.85(2H,d,J=8.4Hz)
		1 30									
β-2-5	β-2	\	OCH2	0	H,H	н	Н	н	н	<u> </u>	4.86(2H,q,J=9.0Hz), 5.45(2H,s),
			CF3								6.42(1H,d,J=15.9Hz), 7.14(2H,d,J=8.1Hz),
	İ	F ₃ C			!	1		1			7.56(1H,d,J=15.9Hz), 7.69(2H,d,J=8.4Hz),
		3				Ì					7.97(2H,d,J=8.4Hz),8.07(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-6	B-2		Me	NH	H.H	Н	Н	Н	Н		2.26(3H,S), 4.45(2H,d,J=5.7Hz),
	~ -		'''			ļ		l		ŀ	6.18(1H,d,J=15.9Hz),6.72(2H,d,J=8.4Hz),6.
	ĺ	F ₃ C				ĺ	1		ļ		82-6.90(1 H,m),7.36-7.50(3H,m),
							L.	_			7.91(2H,d,J=8.4Hz), 7.96(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-7	β-2		CH2O	0	H,H	Н	H	Н	Н	215-217	3.43(3H,s),4.52(2H,s),5.03(2H,s),6.32(1H,d,
}			CH3					ł		1	J=15.9Hz),7.06(2H,d,J=8.7Hz),7.53(2H,d,J
		F ₃ C]						l		=8.7Hz),7.65(1H,d,J=15.9Hz),7.79(2H,d,J= 8.7Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz)
0-00	8-2	 -	Н	0	Н.	Н	Н	Н	н	211-213	5.71(1H,s),6.38(1H,d,J=15.9Hz),6.76(1H,s),
β-2-8	β-2		"		4-F-C6H4	1	١ ''	'	l''		7.02-7.08(2H,m),7.33-
1	ļ	F ₃ C					1			l	7.50(6H,m),7.59(1H,d,J=15.9Hz),7.72(2H,d,
1		1 30				_	1				J=8.7Hz),7.87(2H,d,J=8.7Hz)
β-2-9	β−2		CH2O	S	H,H	Н	Н	Н	Н	182-183	3.45(3H,s),4.29(2H,s),4.52(2H,s),6.39(1H,d,
	1		CH3								J=16.2Hz),7.42(2H,d,J=8.7Hz),7.47(2H,d,J
1		F ₃ C				1					=8.7Hz),7.63(1H,d,J=16.2Hz),7.77(2H,d,J=
						 	 	١	L.	100 155	8.1Hz),7.87(2H,d,J=8.1Hz)
β-2-	β-2		CO2Me	0	H,H	H	Ме	Н	Н	195-196	2.46(3H,S),3.82(3H,S),5.40(2H,s),6.30(1H,d ,J=15.6Hz),6.85-
10			1 1								,0=15.6Hz),6.60 6.94(2H,m),7.60(1H,d,J=8.4Hz),7.78(2H,d,J
		F ₃ C					1	1			=8.4Hz).8.03(1H,d,J=15.6Hz),8.09(2H,d,J=
				1							8.4Hz)
L	<u> </u>	L	<u> </u>	L			ч				1

[0217]

【表89】

., 1	A #2#	D1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No β-2-	合成法 β-2	R1	CH2O	0	H,H	Н	Me	Н	Н		CDCl3 & (300 MHz) 2.46(3H,S),3,42(3H,S),4.51(2H,s),5.28(2H,s
11		~	CH3),6.30(1H,d,J=15.9Hz),6.87-
		FaC]							į	6.96(2H,m),7.59(1H,d,J=8.4Hz),7.78(2H,d,J=8.7Hz),7.93(2H,d,J=8.7Hz),8.02(1H,d,J=1
		5									5.9Hz)
β-2-	β-2		н	0	Н,	Н	Me	H	Н	220-221	2.41(3H,S),6.26(1H,d,J=15.9Hz),6.51(1H,S
12	_				4-F-C6H4),6.62(1H,S),6.86-6.93(2H,m),7.06- 7.16(2H,m),7.48-
		F ₀ C	1								7.58(3H,m),7.70(2H,d,J=9.0Hz),7.86(2H,d,J
		. 3-								1	=9.0Hz)7.97(1H,d,J=15.9Hz)
β-2-	β-2		Me	0	н,н	Н	Me	Н	Н	206-207	2.32(3H,S),2.46(3H,S),5.22(2H,s),6.30(1H,d
13									Ì		,J=15.6Hz),6.86- 6.96(2H,m),7.59(1H,d,J=8.4Hz),7.76(2H,d,J
		F ₃ C	}								=8.7Hz),7.85(2H,d,J=8.7Hz),8.02(1H,d,J=1
		_									5.6Hz)
β-2-	β-2		Me	s	H,H	oc	Н	Н	Н	260-265	2.30(3H,S), 4.51(2H,s), 6.64(1H,d,J=16.2Hz), 7.60(1H,d,J=15.9Hz),
14						F3					7.70-7.84(3H,m),7.91(2H,d,J=8.7Hz),
		F3C					ļ.,-	<u> </u>	ļ.,	001	7.95(2H,d,J=8.7Hz) 2.30(3H,S), 5.43(2H,s),
β-2- 15	β-2		Me	0	H,H	F	Н	Н	Н	261- 262.5	6.49(1H,d,J=15.9Hz), 7.34-
13								Ì			7.60(2H,m),7.54(1H,d,J=15.9Hz),7.71(1H,d,J=12.3Hz), 7.93(2H,d,J=8.4Hz),
		F ₃ C									8.00(2H,d,J=8.4Hz),
β-2-	β-2		Me	0	H,H	F	Н	F	Н		2.35(3H,S), 5.36(2H,s), 6.61(1H,d,J=16.2Hz),
16											7.51(1H,d,J=16.2Hz),7.62(2H,d,J=9.6Hz),
		F ₃ C				L.	<u> </u>	1	<u> </u>	105 106	7.93(2H,d,J=8.1Hz), 8.00(2H,d,J=8.1Hz), 5.2.37(3H,S),5.70(1H,S),6.32(1H,d,J=15.9Hz
β-2- 17	β-2		н	S	H, 4-F-C6H4	H	Me	Н	H	195-196),6.70(1H,S),7.01-7.10(2H,m),7.13-
''	ļ		1								7.20(2H,m),7.42- 7.52(3H,m),7.72(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J
		F ₃ C									7.52(3H,m), 7.72(2H,d,0=8.4H2), 7.87(211,d,0 =8.4Hz)7.95(1H,d,J=15.9Hz)
					1111	<u> </u>	ļ.	1.	1	010 010	2.28(3H,S),2.36(3H,S),4.42(2H,s),6.42(1H,d
β-2- 18	β-2		Me	S	H,H	H	Me	: H	H	218-219	.J=15.9Hz),7.24
'											7.34(2H,m),7.67(1H,d,J=8.1Hz),7.74(1H,d,J=15.9Hz),7.91(2H,d,J=8.7Hz),7.96(2H,d,J=
		F ₃ C			1						8.7Hz)
	1 0 0		CH2O	s	H,H	 H	Me	+	1	184.5-	2.42(3H,S),3.44(3H,S),4.29(2H,s),4.51(2H,s
β - 2-	- β-2		Me		, ,,,,	''	"			187),6,35(1H,d,J=15.9Hz),7.25-
		F ₃ C									7.27(2H,m),7.52(1H,d,J=9.0Hz),7.76(2H,d,J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz),7.99(1H,d,J=1
								\perp			5.9Hz)
β-2-	- β-2		Н	S	H,	Н	Н	+	1 1	1 191.5- 193.5	
20		F ₃ C			4-F-C6H	4				130.0	7.49(6H,m),7.68(1H,d,J=16.2Hz),7.71(2H,d
									\perp	_l	J=8.4Hz),7.86(2H,d,J=8.4Hz)

[0218]

【表90】

- N-	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5	R6	R7	R8	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
No	百 成法 β −2	111	CO2Me	s	H.H	Н		H	Н		2.43(3H,s),3.88(3H,s),4.41(2H,s),6.35(1H,d,
β-2- 21	8-2		COZIVIE	١	1 1,1 1			''	``		J=16.2Hz),7.27(2H,m),7.53(1H,d,J=8.7Hz),
21		- 2		1				- 1			7.76(2H,d,J=8.4Hz),8.00(1H,d,J=16.2Hz),8.
	l '	F ₃ C						- 1	İ		04(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-	<i>B</i> −2		CO2Me	s	н,н	Н	Н	Н	Н	161.5-	3.88(3H,s),4.43(2H,s),6.41(1H,d,J=16.2Hz),
22	ρ-2		OOZIVIC		1 1,1 1	''		``	```		7.42-
22		- ~		i			ı	- 1			7.50(4H,m),7.72(1H,d,J=16.2Hz),7.76(2H,d,
		F ₃ C									J=8.4Hz),8.04(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-	<i>B</i> −2		Me	s	H,H	F	Н	Н	Н	219-	2.32(3H,s),4.19(2H,s),6.40(1H,d,J=15.9Hz),
23	β-2		""						``		7.23-7.27(2H,m),7.44-
20		الحالم ا	i i				- 1				7.50(1H,m),7.58(1H,d,J=15.9Hz),7.69(2H,d,
		1 30									J=8.4Hz),7.82(2H,d,J=8.4Hz)
β-2-	β-2		Me	s	H,H	ОМ	Н	Н	Н	209-210	2.31(3H,s),3.94(3H,s),4.18(2H,s),6.40(1H,d,
24	" -	~ /				e	i				J=15.9Hz),7.02(1H,d,J=1.5Hz),7.10(1H,dd,
-											J=1.5Hz,7.8Hz),7.42(1H,d,J=7.8Hz),7.63(1
ĺ		F ₃ C									H,d,J=15.9Hz),7.74(2H,d,J=8.1Hz),7.82(2H
											,d,J=8.1Hz)
β-2-	β-2		CF3	S	H,H	Н	Me	Н	Н	194-196	2.42(3H,S),4.27(2H,s),6.32(1H,d,J=15.9Hz)
25	'		1 1								,7.25-
											7.28(2H,m),7.51(1H,d,J=8.7Hz),7.79(2H,d,J
	1	F ₃ C ~									=8.4Hz),7.88(2H,d,J=8.4Hz),7.91(1H,d,J=1
											5.9Hz)
β-2-	β-2		CH2OE	S	H,H	H	Me	н	Н	178–180	1.27(3H,t,J=6.9Hz),2.43(3H,S),3.60(2H,q,J
26			t			'					=6.9Hz),4.30(2H,s),4.56(2H,s),6.34(1H,d,J=
	1		1								15.9Hz),7.25-
		1730						1			7.28(2H,m),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.87(2H,d,J=8.4Hz),7.99(1H,d,J=15.9Hz)
						l-,-		ļ	L.,	100 001	2.30(3H,S),3.89(2H,S),4.22(2H,S),6.47(1H,d
β-2-	β-2	ļ	Me	S	H,H	Н	ОМ	Н	н	199-201	J=16.2Hz),6.96-
27	1		1				e				7.00(2H,m),7.43(1H,d,J=8.4Hz),7.75(2H,d,J
		Fac							'		=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz),7.92(1H,d,J=1
1		. 3-									6.2Hz)
 _ _ _ 	0.0		Me	s	H,H	Н	OEt	Н	Н	215-216	1.50(3H,t,J=7.2Hz),2.31(3H,s),4.16(3H,q,J
β-2-	β−2		IVIE	3	1 4,1 1	ļ '''		''	`	2.0 2.0	=7.2Hz),4.20(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),6.
28			1		ļ]		l		99(1H,d,J=1.2Hz),7.10(1H,dd,J=1.2Hz,7.8
1	1				1		ļ		ļ	i I	Hz),7.44(1H,d,J=7.8Hz),7.70(1H,d,J=15.9H
		F3C	1		ļ				ĺ	1	z),7.74(2H,d,J=8.7Hz),7.82(2H,d,J=8.7Hz)
L											
β-2-	B-2		Me	s	H,H	ОМ	Н	Br	Н	246-247	2.30(3H,s),3.86(3H,s).4.18(2H,s),6.70(1H,d,
29	-		1			e					J=15.9Hz),7,39(1H,s),7.51(1H,d,J=15.9Hz),
	1	F3C		1		}			1		7.58(1H,s),7.90(4H,s)
1									<u> </u>		
β-2-	β-2		Me	S	Н,Н	Н	ОМ	Н	0	176.5-	2.301(3H,S), 3.879(6H,s), 4.527(2H,s),
30				İ			e	1	Ме	178	6.637(1H,d,J=16.2Hz),
		F ₃ C						1			6.761(2H,s),7.848(1H,d,J=16.2Hz),
			1			1	<u> </u>	\vdash	1_		7.906(2H,d,J=8.7Hz), 7.964(2H,d,J=8.7Hz)
β-2-	β-2		Me	S	H,H	Br	Н	Н	Н	220.5-	2.310(3H,S), 4.515(2H,s),
31						1		1		222	6.535(1H,d,J=15.9Hz),
1	1	F ₃ C						1			7.535(1H,d,J=15.9Hz),
L				<u> </u>		 	l	 _	ا	000 000	7.615(1H,d,J=8.4Hz),7.75-8.10(6H,m).
β-2-	β-2		Me	S	H,H	OEt	Н	Br	Н	228-229	1.36(3H,t,J=6.6Hz),2.30(3H,s),4.14(2H,q,J
32	1				1	1	1				=6.6Hz),4.21(2H,s),6.69(1H,d,J=15.6Hz),7.
1		F ₃ C	1			1	1	1			37(1H,s),7.50(1H,d,J=15.6),7.56(1H,s),7.90
		<u> </u>	1	<u> </u>		_1	<u> </u>		⊥_	l	(4H,s)

[0219]



No	合成法	R1	R2	X1	R3,R4	R5		R7			NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-2- 33	β-2	F ₃ C	Ме	S	H,H	Br	н	Br	I		2.33(3H,S),4.16(2H,s),6.41(1H,d,J=15.9Hz),7.47(1H,d,J=15.9Hz),7.74(2H,br.s),7.75(2H,d,J=8.4Hz),7.81(2H,d,J=8.7Hz)
β-2- 34	β-2	cı	н	S	н,н	Н	Me	H	H		2.41(3H,S),4.20(2H,s),6.33(1H,d,J=15.9Hz) ,6.53(1H,s),7.19-7.21(2H,m),7.40- 7.45(2H,m),7.51(1H,d,J=9.0Hz),7.65- 7.70(2H,m),7.98(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 35	β-2	CI	Н	S	H,H	OM e	Η	H	Н	187.5	3.94(3H,S),4.19(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),6.54(1H,s),7.08(1H,dd,J=7.8,1.5Hz),7.32(1H,d,J=8.1Hz),7.40-7.44(2H,m),7.62-7.67(2H,m),7.68(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 36	β-2	F ₃ C	Ме	S	H,H	OM e	н	O Me	Н	242.5	2.28(3H,S), 3.78(6H,s), 4.04(2H,s), 6.66(1H,d,J=15.9Hz), 6.98(2H,brs),7.54(1H,d,J=15.9Hz), 7.91(4H,brs)
β-2- 37	β-2	F ₃ C	Me	S	H,H	OM e	н	Ci		235.5	2.30(3H,S), 3.06(3H,s),4.17(2H,s), 6.71(1H,d,J=15.9Hz), 7.36(1H,brs),7.45(1H,brs),7.52(1H,d,J=15. 9Hz),7.80-8.00(4H,m)
β-2- 38	β-2	F ₃ C	Н	S	H,H	Н	Me	Н	Н	181.5	2.40(3H,s),4.12(2H,s),6.31(1H,d,J=15.9Hz), 6.66(1H,s),7.19- 7.21(2H,m),7.50(1H,d,J=8.4),7.72(2H,d,J=8 .1Hz),7.87(2H,d,J=8.1Hz),7.90(1H,d,J=15.9)
β-2- 39	β-2	F ₃ C	Н	S	Н,Н	OM e	Н	H	Н		3.95(3H,s),4.21(2H,s),6.39(1H,d,J=16.2Hz), 6.68(1H,s),7.02(1H,d,J=1.5Hz),7.08(1H,dd, J=1.5Hz,8.1Hz),7.33(2H,d,J=8.1Hz),7.62(1 H,d,J=16.2Hz),7.72(2H,d,J=8.1Hz),7.86(2H ,d,J=8.1)
β-2- 40	β-2	F ₃ C	CH2OE t	S	н,н	OM e	H	H	Н		1.27(3H,t,J=7.2Hz),3.62(2H,q,J=7.2Hz),3.9 4(3H,s),4.28(2H,s),4.58(2H,s),6.41(1H,d,J= 15.9Hz),7.00(1H,d,J=1.5Hz),7.12(1H,dd,J= 7.8,1.5Hz),7.45(1H,d,J=8.1Hz),7.72(1H,d,J= 15.9Hz),7.75(2H,d,J=8.1Hz),7.86(1H,d,J= 8.1Hz)
β-2- 41	β-2	F ₃ C	CH2OE t	0	H,H	OM e	Н	H	Н		1.21(3H,t,J=7.2Hz),3.59(2H,q,J=7.2Hz),3.9 10(3H,s),4.61(2H,s),5.35(2H,s),6.31(1H,d,J =15.9Hz),7.06- 7.14(3H,m),7.64(1H,d,J=15.9Hz),7.77(2H,d, J=8.1Hz),7.94(1H,d,J=8.1Hz)
β-2- 42	β-2	F ₃ C	CH2OE t	0	н,н	H	Ме		H		1.22(3H,t,J=7.2Hz),2.46(3H,s),3.59(2H,q,J=7.2Hz),4.55(2H,s),5.29(2H,s),6.30(1H,d,J=15.9Hz),6.88-6.93(2H,m),7.59(1H,d,J=8.7Hz),7.77(2H,d,J=8.1Hz),7.94(2H,d,J=8.1Hz),8.01(1H,d,J=15.9Hz)
β-2- 43	β2	F ₃ C	Me	S	H,H	CF3		H	H		2.28(3H,S), 4.57(2H,s), 6.69(1H,d,J=15.9Hz), 7.64(1H,d,J=15.9Hz), 7.82-8.08(7H,m),
β-2- 44	β-2	F ₃ C	Me	S	H,H	Н	CF3	Н	Н	189-190	2.30(3H,S), 4.56(2H,s), 6.64(1H,d,J=15.6Hz), 7.68-7.83(3H,m), 7.91(2H,d,J=8.7Hz), 7.97(2H,d,J=8.7Hz), 8.01(1H,d,J=8.4Hz)

【表92】

No	合成法	R1	R2	X1	R3.R4	R5	R6	R7	R8	mp	NMR(CDCl3 or DMSO-d6)
β-2-	β-2		Me	s	н,н	OM e	н	Н	Ме		2,30(3H,s),2,36(3H,s),3,91(3H,s),4.17(2H,s) .6,31(1H,d,J=15,9Hz),7,03(1H,s),7,24(1H,s)
45		F ₃ C				6		į			,7.72–7.83(4H,m),7.90(1H,d,J=15.9Hz)
β-2-	β-2		CH2O	S	H,H	ОМ	Н	Н	Н		3.45(3H,s),3.93(3H,s),4.26(2H,s),4.53(2H,s)
46			Me	1		e					,6.39(1H,d,J=15.9Hz),7.01- 7.11(2H,m),7.42(1H,d,J=7.8Hz),7.63(1H,d,J
		FaC									=15.9Hz).7.76(2H,d,J=8.1Hz),7.86(2H,d,J=
		. 3-									8.1Hz)
B-2-	β-2		Me	S	Н,Н	Н	CI	Н	Н	225-226	2.29(3H,S), 4.52(2H,s),
47]		i i			l					6.61(1H,d,J=15.9Hz),
	1									ì	7.41(1H,dd,J=8.4Hz,1.8Hz),7.63(1H,d,J=1.
1		F ₃ C				İ	İ				8Hz),7.81(1H,d,J=15.9Hz),7.89(1H,d,J=8.4
1		ŭ					1	ļ	l]	Hz), 7.91(2H,d,J=8.7Hz),
1						<u> </u>			<u> </u>		7.96(2H,d,J=8.7Hz),
β-2-	β-2		Me	S	H,H	H	F	Н	Н	221-222	2.29(3H,S), 4.51(2H,s),
49			-	!							6.56(1H,d,J=16.2Hz), 7.24-
i							ļ				7.47(2H,m),7.59(1H,d,J=16.2Hz),
	1	F₃C ✓	l	ļ						1	7.78(1H,t,J=8.1Hz),7.90(2H,d,J=8.7Hz),
						<u> </u>	<u> </u>	-	 	 	7.96(2H,d,J=8.7Hz) 2.19(3H,S), 2.39(6H,s),4.01(2H,s),
β-2-	β-2	ر ہا	Me	S	H,H	Ме	Н	Me	Н	241-	2.19(3H,S), 2.39(6H,S),4.01(2H,S), (6.53(1H,d,J=14.4Hz), 7.40-
50				1			l			241.5	7.54(3H,m),792(4H,brs)
		F ₃ C									
β-2−	β-2		Me	S	H,H	CI	Н	Н	Н		2.33(3H,s),4.24(2H,s),6.39(1H,d,J=15.9Hz),
51			1								7.41(1H,dd,J=1.5Hz),8.4Hz),7.53-
1	1	F ₃ C	1								7.55(2H,m),7.56(1H,d,J=15.9Hz),7.75(2H,d,
1		"							<u>L</u>		J=8.4Hz),7.84(2H,d,J=8.4Hz)

[0220]

試験例1 PPARδおよびαに対する転写活性化試験

PPAR遺伝子転写活性化アッセイはキメラ転写因子による核内レセプターの活性検出系を用いた。すなわち酵母の転写因子であるGAL4のDNA結合ドメインとレセプターのリガンド結合ドメインとの融合蛋白質を発現するプラスミドおよびレポータープラスミドの2つのプラスミドをCHO細胞へ一過性にトランスフェクションし、レポータープラスミドにコードされているGAL4の認識配列を含むプロモーターの活性を指標にすることによりレセプターの活性化度を検出するものである。

[0221]

プラスミド:ヒトPPAR δ (hPPAR δ) および α (hPPAR α) のリガンド結合領域(δ : aa 139~C末端; α : aa 167~C末端) はHuman Universal Quick-Clone cDNA (CLONTECH社) を用いてPCR増幅により得た。増幅された cDNAはそれぞれpCR2.1-TOPOベクター(Invitrogen社)にサブクローニングした後、シークエンスを行い塩基配列を確認した。得られた各々の cDNAフラグメントをさらにpBINDベクター(Promega社)にサブクローニングすることにより、酵母転写因子GAL4のDNA結合ドメインとの融合蛋白質を発現するプラスミドを構築した。レポータープラスミドはpG51ucベクター(Promega社)を使用した。

[0222]

細胞培養およびトランスフェクション:CHO細胞を $10\%FBS-\alpha$ MEM中で培養した。960 カェルプレート(Costar社)を用いて、トリプシン処理にて剥離したCHO細胞を1 ウェル当たり 2000 0個、および上記の手順にて得られた200 つのプラスミドを1 ウェル当たりそれぞれ25n gを製造者のインストラクションに従いFuGene試薬(Roche社)を用いてトランスフェクションた。

[0223]

転写活性化能の測定:上記手順にてトランスフェクションしたCHO細胞をDMSOに溶解した試験化合物があらかじめ $0.5\mu1$ スポットされた各ウェルに $100\mu1$ ずつ分注した。細胞と試験化合物は共に24時間CO2インキュベーター内にて培養した後、ルシフェラーゼ発光基質ピッカジーンLT2.0(東洋インキ社)を1ウェル当たり $100\mu1$ 添加することによってルシフェラーゼ活性を測定した。測定はLUMINOUS CT-9000D (DIA-IATRON社)を用いた。

[0224]

PPAR δ については、得られた発光量から飽和発光量の 1/2 量を示す試験化合物の 濃度をエクセルにて計算し、試験化合物の PPAR δ 活性化作用における EC δ 0 値を算出した。結果を表 9 3 に示す。

[0225]

PPARαについては試験化合物の濃度 1 μ Mおよび 1 0 μ Mにおいて、DMSOを対照として発光量が何倍になったかを算出し、上昇率とした。結果を表 9 4 に示す。

[0226]

【表93】

NI-	EC ₅₀ (nM)
No.	hPPAR δ
比較例化合物	37
CO ₂ H	
F ₃ C — Me	
α-7-3-1	9.5
β-1-3	9.9
β-1-15	1.5
β-1-8	11

【0227】 【表94】

No.	hPPAR α						
	$1 \mu M$	$10\mu\mathrm{M}$					
β-1-32	22.9	44.5					
β -1-33	18.4	40.7					

[0228]

試験例2 СҮР2С9酵素阻害試験

CYP2C9酵素阻害試験は、ヒト肝ミクロソームを用いて、CYP2C9の典型的な 反応であるトルブタミド4位水酸化活性を指標にして行う。

[0229]

反応条件は以下のとおり:基質、 5μ M トルブタミド(14 C標識化合物);反応時間、30分;反応温度、37℃;蛋白濃度、0.25mg/mL(ヒト肝ミクロソーム、15pol、Lot. 210296、米国XenoTech社)。

[0230]

HEPES Buffer (pH7.4) 中に蛋白 (ヒト肝ミクロソーム)、薬物溶液、基質を上記の組成で加え、反応の補酵素であるNADPHを添加して反応を開始する。所定の時間反応後、2N 塩酸溶液を加え除蛋白することによって反応を停止する。クロロホルムで残存する基質薬物および生成する代謝物を抽出し、溶媒を留去したものをメタノールで再溶解する。これをTLCにスポットして、クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1で展開し、イメージングプレートに約14~20時間コンタクトさせた後、BAS200で解析する。代謝物であるトルブタミド4位水酸化体の生成活性について、薬物を溶解した溶媒を反応系に添加したものをコントロール(100%)とし、被検薬物溶液を加えたものの残存活性(%)を算出する。

【0231】 【表95】

No.	EC ₅₀ (nM) HPPARδ	残存活性 (%) CYP2C9
比較例化合物 F_3C ON Me	37	28
β-2-38	35	47



【要約】

【課題】 ペルオキシソーム増殖活性化受容体アゴニストとして有用な化合物を提供する。

【解決手段】式(I):

【化1】

$$R^{2}$$
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{8}
 R^{9}
 R^{10}
 R^{10}
 R^{10}

(式中、

 $R^{1}\sim R^{10}$ は各々独立して水素、ハロゲン、置換基を有していてもよい低級アルキル等であり、 X^{1} は-O-、-S-、-N $R^{11}-$ (ここで R^{11} は水素または低級アルキル等)、-C R^{12} R^{13} C O-、- (C R^{12} R^{13}) m O- または-O (C R^{12} R^{13}) m - (ここで R^{12} および R^{13} は各々独立して水素または低級アルキルであり、m は $1\sim3$ の整数)等であり、 X^{2} は単結合、-O-、-S-、-N $R^{14}-$ (ここで R^{14} は水素または低級アルキル等)または-C R^{15} $R^{16}-$ (ここで R^{15} および R^{16} は各々独立して水素または低級アルキルであるか、 R^{16} は R^{9} と一緒になって結合を表す)であり、 X^{3} は C O O R^{17} またはC (=N R^{17}) N R^{18} O R^{19} 等である)

で示される化合物、そのプロドラッグ、それらの製薬上許容される塩またはそれらの溶媒 和物。

【選択図】 なし

特願2004-121635

出願人履歴情報

識別番号

[000001926]

1. 変更年月日

1990年 8月23日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大阪市中央区道修町3丁目1番8号

氏 名

塩野義製薬株式会社